

183 3

Library of the Museum

OF

COMPARATIVE ZOÖLOGY,

AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

Founded by private subscription, in 1861.

In Exchange from the Naturkie Forening Ro. 3458.

Recd Aug. 18° 1872.

Alphabetisk Register

til

de förste 20 Aargange af "Videnskabelige Meddelelser fra den naturhistoriske Forening i Kjöbenhavn".

(1849-68).

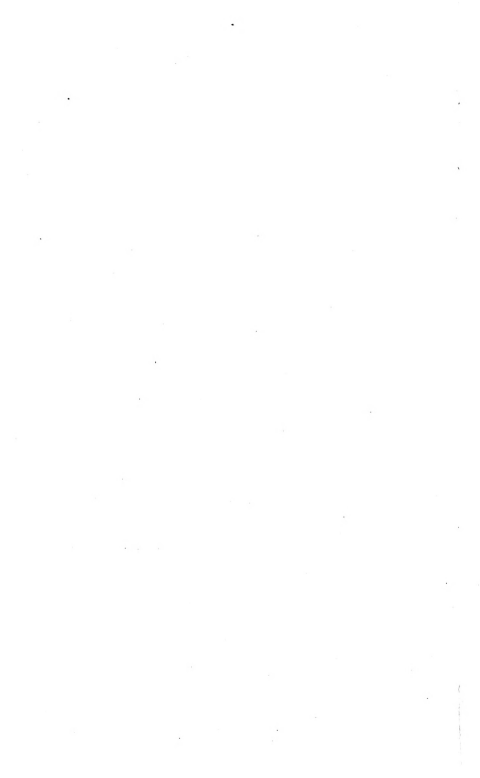
Tilvejebringelsen af dette Register skylder Foreningen to af sine Medlemmers opoffrende og imødekommende Velvillie, nemlig Hr. Cand. mag. Hoffmeyer for Botanikens og Hr. Cand. phil. Sahlertz for Zoologiens Vedkommende.

En Fortegnelse over de anvendte Forkortelser findes ved Slutningen af Registeret.

November 1870.

Redaktionen.





A.

Ăarpisa, Færö, 62, 10. Aal, Bughuleaabninger, 68, 28; A.familie, Næsebors Stilling, Systematik, $51 \ (^{28}/_{11}*), \ 1-20.$ Aalekrage, Færö, Biol., 62, 76. Alka, Færö, 62, 57; see Alca. Aanderör hos Amerikas Mollusker, 59, 114*. Andt, Færö, 62, 30, 31. Angströmia cerviculata, Dnm. 57, 238; 61, 19; 62, 103; — crispa, Dnm. 57, 238; 61, 19; — heteromalla, Dnm. 57, 238; 62, 103; - rufescens, Dnm. 61, 19; - subulata, Dnm. 57, 238; 61, 18; — varia, Dnm. 57, 238; 62, 103. Abatus, Amrk. Sydspids, 63, 78; Syst. F., 184, 186; — antarcticus, australis, cavernosus Amrk. Sydspids, 130. Abies excelsa, Misdnls., 61, 286*; Llnd., 64, 106; - Hoedliana, ligner et dansk fossilt Naaletræ, 49, VII*; — pectinata, Koglens Udvikl., 68, 95; Blmstrns. Stilling, 68, 101. Abietineer, Blmstrns. Morf., 64, 277*; Kogleskjællenes Morf., forsk. Tydninger, Analogi m. Cupressineerne, 64, 2 og flgd.; Hunblomst, 68, 87;

Ægets Stilling, 68, 94, 110.

Ablabes baliodeirus, Gruber i Skjæl 60, 222. Abra alba, Færö, 68, 229; — prismatica, Færö, 67, 90; Udbredn., 107; Isl., 68, 219. Abrikostræ, Nizza, 58, 142. Abutilon striatum, Nizza, 58, 139, 162. Acacia cornigera, Axelbl., 68, 150. Acanthaceer, geogr. Ford., 54, 173; Mxc. og C.-A., 54, 113, 238*; Dækbl., 68, 124, 168. Acanthinula (Subg.), Dnm., 63, 278, Acanthis canescens, linaria, Grld., 53, 82. Acanthocrinus, Pl. Syst., 64, 228; longispina, Stilk, 232. Acanthodidæ, Pl. Syst., 68, 33, 35, 69, 70. Acanthodoris pilosa, Færö, 67, 100; Udbredn., 104; Isl., 68, 203. Acanthopteri (Halebygning), 68, 18. Acarapitamba (Mesoprion chrysurus), med Parasit, 58, 174. Acaulon muticum, Flst., 61, 13; 62, 80, 86, 101. Accabarium littoreum, Forh. til Isis, 49, 69.

Dyrs A., 55, 118*; — af Plant., 54, 238*.

Acentrachme, see Amphisile scutata. Acephala, Forh. mellem öst- og vest-amerikanske, 58, 181*; Ferskvands-A. i Dnm., 63, 332—354, 367; Færö, 67, 88—99; Isl., 68, 217—227.

Acer (see Ahorn) campestre, Dnm., 57, 213, 262; 62, 145; 64, 81; Span., 65, 120; — monspessulanum, Blmstrng., 58, 145; Span., 65, 120; — platanoides, Dnm., 50, 50; 64, 56, 81; — pseudoplatanus, Lövsprng., 54, 16—34; 58, 144; Blmstrng., 54, 21, 36; Dnm., 57, 262; 60, 123; 62, 84, 145; 64, 56, 81; Span., 65, 120.

Aceras densiflora, pyramidalis, Span., 60, 79.

Achatina acicula, i Kalktuf, 62, 340*.
Acherusia, Forh. til Æga, 58, 78;
Slægtsberettigelse, Charakteristik,
60, 180; — Dunerilii, Artsselvstændighed, 180; — rotundicaula,
180; Norge og Finmarken, 181;
med Æggeplader, Kattegat, 183.

Achillea Ageratum, Span., 61, 79; — millefolium., Dnm., 57, 251; 59, 10; 60, 152; 62, 83, 127; 64, 40, 98; Span., 61, 79; 65, 192; — odorata, Span., 61, 79; — ptarmica, Dnm., 57, 251; 59, 10; 60, 152; 62, 82, 127; 64, 63, 98; Span., 61, 79; — setacea, tomentosa, Span., 61, 79.

Acicula, Synon., Diagn., 63, 319; — fusca, Flensborg, 67, 50; — lineata, Diagn., Dnm., 63, 319, 366; — polita, Flensborg, 65, 247*.

Acinos thymoides, Flst., 62, 131; Llnd., 62, 96; 64, 47, 65, 96.

Acipenseres, Syst. Plads, Charakterer og anatom. Forhold, 68, 3, 4, 5—8, 13, 23, 28, 33, 35, 40, 66.

Acme, Dnm., 63, 380*.

Aconitum, Morf., 68, 172; - An-

thora, lycoctonum, Span., 65, 61; — napellus, Lind., 64, 40, 46, 71, 87; Span., 65, 61.

Acorus calamus, Dnm., 57, 245; 60, 144; 62, 89, 115; 64, 71, 100.

Acrocladia, Syst. F., 63, 154, 155; — Blainvillei, mamillata, trigonaria, Udbredn., 57, 97.

Acrocomia, G-A., 52*; Morf., 58, 47; — vinifera Örd., 58, 47, 54.

Aerocrinus, Pl. Syst., 64, 228; — Shumardi, Forh. t. Capulus, 64, 243.

Acroculia haliotis, Forhold til Marsupiocrinus, 64, 243.

Acrolepis, Fulcralbesætning, 68, 42.
Acroloxus, Diagn., Dnm., 63, 318, 366;

- lacustris, Diagn., Dum., 318, 366. Acrosalenia = Milnia, 65, 190.

Acrostylis umbellata Örd., 52, 26/5*. Actinecta, H. F. R., 49, 62.

Actinia (er), H. F. R., 49, 63; Tegninger af vestindiske og centralamerikanske fremviste, VII*; — crassicornis (coccinea), dianthus, digitata, Dnm., 60, 186; Synon., Beskr., Udbredn., 187—193; — nodosa, Grld., Forh. til digitata, Pl. Syst., 189; — viduata, Foranderlighed, Dnm., Beskr., Synon., Udbredn., 185, 186, 194, 195; Brakvands A. i Indien, 68, IV*.

Actinocrinus, Syst. F., 64, 228; Snahel, 236; — longirostris, turbinatus, Snabel, 238.

Actinoloba (Actinia dianthus, henfört til A.), 60, 188.

Actinometra (Beliggenhed af Mund og Gat), 64, 218, 235.

Actinostrobus, Kglskjæl., 64, 19, 27. Actinotus, Forhold til Lagoecia, 65, 31.

Actwa spicata, Dnm., 57, 238; 60, 160; 62, 86, 139; 64, 87; Span., 65, 62.

Actæon, H. F. R., 49, 63; — tenellus, Diagn., Færö, 67, 76; Udbredn., 104; — tornatilis, Diagn., Færö, 76; Udbredn., 104; Dnm., 65, 381*; Isl., 68, 201.

Adenocarpus cebennensis, complicatus, hispanicus, telonensis, villosus, Span., 65, 150—151.

Adenostemma hirtiflora, C-A., 52, 71. Adenostyles hybrida, leucophylla, pyrenaica Lge., Span., 61, 64.

Adhatoda candicans, carthaginiensis, dipteracantha, furcata, pacifica Örd., Tweediana, Velasquii, C.-A. & Mxc., 54, 164—5.

Adiantum Capillus Veneris, Span., 60, 22.

Admete viridula, Udbredn., 67, 106; 1sl., 68, 214.

Adonis aestivalis, dentata, flammea, vernalis, Span., 65, 54.

Adoxa moschatellina, Dnm., 50, 51; 57, 257; 62, 137; 64, 89; Blstrg., 64, 75.

Adventivknopper, 65, 246*.

Agama hispida, tuberculata, Synon., 61, 229.

Agapetes vulgaris, Java, 55, 21.

Agardh, om Stipler, 52, 131; — Abietin. Hunblst., 64, 6; — Myrsineernes Æg, 61, 135.

Agaricocrinus, Pl. Syst., 64, 228.

Agaricus bombycinus, mucidus, Llnd., 64, 50; — radiatus, Frugtstilk, 62, 336*; — variabilis, Udvkl. og Befr., 64, 279*.

Agarites, Syst. F., 63, 155.

Agassiz, Echinide-System, 63, 154; Definition og Inddeling af Ganoiderne, 68, 2-4, 13, 14; A. og Desor Geog. Overs. over Echinider, 57; 89.

Agassizia, St. H. 65, 78; Tripy-lus excavatus henfört hertil, 183;
Pl. Syst, 186; — ovulum Ltk., Boccones, 129, 135; Beskr., Forh. til

andre Arter, 135, 136; — porifera, (pliocen, S. Carol.), rimulata (miocen, S. Carol.), 136; — scrobiculata, Peru, 129, 136; — Forh. til ovulum, 136; — subrotunda, Forekomst, 136.

Agave, americana, Knop og Blstr., 56, 111.

Ageratum conyzoides, C.-A., 52, 71, 119; Tropelandene 52, 117.

Agnatha, Geogr. Fordeling, 63, 267.

Agrimonia eupatoria, Dnm., 57, 264; 60, 166; 62, 83, 94, 147; 64, 79; Span. 65, 149; — odorata, Dnm., 57, 264; 60, 166; 62, 83, 94, 147; 64, 58, 79; Span., 65, 149.

Agropyrum acutum, Dnm., 57, 243; 60, 142; 62, 112; 64, 52, 113; -Span., 60, 55; forma vivipara, Llnd., 64, 65; — affine, Flstr., 62, 92; campestre, Span., 60, 55; - caninum, Dnm., 57, 243; 62, 85, 112; 64, 57, 113; Span. 60, 54; — curvifolium Lge., Span., 60, 55; — junceum, Dnm., 57, 243; 60, 136, 137, 142; 62, 91-93, 112; 64, 52,113; Span. 60, 55; — obtusiusculum, Dnm., 64, 45, 47, 52, 113; - repens, Dnm., 57, 243; 60, 142; 62, 91-93; 64, 113; Blstrng., 58, 170; Var. i Dnm., 61, 3; Span., 60, 54; — rigidum, Span. 60, 55; — strictum, Dnm., 57, 243; 64, 45.

Agrostemma coronaria, Flst., 62, 144; — githago, Dnm., 57, 261; 60, 144; 62, 144; 64, 82; Span., 65, 115.

Agrostis adscendens, Span., 60, 33;—
alba, Dnm., 57, 242; 60, 140; 62,
93, 94, 109; 64, 52, 115; var.
coarctata, Llnd., 64, 65; Span., 60,
31;—alpina, Span., 60, 34;—
canina, Dnm., 57, 241, 242; 60,
140; 62, 109; 64, 55, 63, 115;—
castellana, interrupta, maritima, nebulosa, olivetorum, pallida, Reuters,

Span., 60, 31-34; - spica venti, Dnm., 57, 241; 60, 140; 62, 109; 64, 58, 115; Span., 160, 34; setacea, truncatula, verticillata, Span., 60, 31-34; - vulgaris, Dnm., 57, 242; 60, 140; 62, 109; 64, 115; Span., 60, 31; var. pumila, 61, 3. Ahnfeldtia plicata, Span., 60, 4. Ahorn, Llnd., 54, 56 (see Acer). Ahætulla Catesbyi, liocercus, oxyrhyncha, Udbredn., 62, 162. Aiphyllum, Afdeling af Lepidobalanus, 66, 24. Aira cæspitosa, Dnm., 57, 242; 59, 13; 62, 88, 110; 64, 114; Span., 60, 38; forma vivipara, Llnd., 64, 65; Leersöen, 59, 13; — flexuosa, Dnm. 57, 242; 62, 85, 87, 110; 64, 51, 58, 114; Span., 60, 39; subtriflora, uliginosa, Span., 60, 38. Airopsis agrostidea, Span., 60, 37; caryophyllea, Dnm., 57, 242; 60, 141; 62, 82, 110; 64, 64, 115; Span., 60, 38; - Cupaniana, elegans, involucrata, lendigera, minuta, multiculmis, Span., 60, 37-38; præcox, Dnm., 57, 242; 60, 141; 62, 82, 110; 64, 64, 115; Span., 60, 38. Aizoon hispanicum, Span., 65, 95. Ajuga chamæpitys, Iva, Span., 65. 20; - pyramidalis, Bornholm 50. 52; mglr. p. Llnd., 64, 63; Span., 65, 19; — reptans, Dnm., 57, 253; 60, 154; 62, 86, 131; 64, 57, 95; Span. 63, 20; Blmstrg., 57, 203; 64, 75. Akera bullata, Dnm., svömmende, 63, 381*. Alabes, Pl. Syst., 51, 4. Alauda alpestris, Grld., 55, 83; arvensis, Færö, 62, 17. Albula (Hvirvelbygning), 68, 16. Albunea, H. F. R, 49, 62. Alca impennis, Grld., 53, 84; 55, 38

-44, fra Kjkmd. 54, 240*; Histo-

rie, Udbredn. för og nu. 55, 33-Samtidig med Urindvaanere i Dnm., 33, Knogler fra Labrador. N. Fld., 34, 44-71; Navne, 38, 44, 54, 57, 98-108; Isl., 71-83; Færö, 83-86; **62**, 58, skotske Öer, 55, 86-91; Norge, 91-95; Pl. Syst., Synon., 108-114; - torda, Grld... 55, 84; Færö, 62, 67. Alchemilla aphanes Dnm., 57, 264; 60, 166; 62, 147; 64, 79; Span... 65, 149; - cornucopioides, Span., 65, 149; — galioides, Axelbl., 68, 147; — microcarpa, pyrenaica, Span. 65, 149; — vulgaris, Dnm., 57, 264; 60, 166; 62, 147; 64, 79; Span. 65, 149; Blstrg. 64, 75. Alderia, Mangel af Kjæber, 60, 105. Alecto, Forh. til Pentacrinus, 64, 213, 214; Syst. F. 221, 224, 225; Litteratur til Udviklingshist., 228, 229; Kjönsorg. Plads, 230; Biol, 241, 242, 243; -- celtica, Geog. F., 132; — Eschrichtii, Grld., Geog. Bathym. Udbredn., 57, 55-109; -- europæa, Geog. F., 83; - mediterranea, Syst. og Geog. 64, 132; — Milberti, Geog. F., 57. 60; — Milleri, Geog. F., 132; - petasus, Geog. og Bathym. F., 57, 56-109; Syst. og Geog. F., 64, 132; - Sarsii, Geog. og Bathym. F., 57, 56—109. Alepisaurus, Pl. Syst., Madeira, Isl., Finnestraaler, Gjællelaag, 61, 287*, 288*. Algernes Farver og Fordeling i Havet, 49, V*. Alibertia, sp. (edulis), C.-A., 52, 42, 56, 58. Alicularia scalaris, Span. 60, 12. Alinda (Subg.), Dnm., 63, 293, 366. Alisma Plantago, Dnm., 50, 53; 57, 245; 59, 12; 60, 126, 145; 62, 88,

116; 64, 51, 109; Span., 60, 65;

- ranunculoides, Dnm., 50, 53; 57, 245; 60, 133, 145; 64, 41, 62, 109; Span. 00, 65.

Alk, Færö, 55, 84; 62, 57; see Alca, Storalk, Geirfugl, Mule.

Alkanna tinctoria, Span. 63, 26.

Alliaria officinalis, Dnm., 57, 259; 62, 94, 140; 64, 75, 86; Nizza, 58, 143; Span. 65, 72; Blstrng., 64, 75.

Alligator, Bras. (Jacaré), 61, 154; Optræden i V. Ind., 62, 196; — cynocephalus, Udbredn., 62, 174; — fissipes, Bras., 61, 145, 146, 151; Synon., Beskr., Æg., Biol., Reproduktionsevne, Fangst, 234-238; — palpebrosus, Bras., 61, 151; — punctulatus, Udbredn., 62, 174; Martinique, 178.

Allike, Færö, 62, 15.

Allium, Anat. 51, 45; — carinatum, chamæmoly, neapolitanum, ochroleucum, Span. 50, 72-73; - oleraceum, Dnm., 57, 246; 60, 146; 62, 94, 117; 64, 108; Span. 60, 73; pallens, roseum, Span., 60, 72-73; scorodoprasum, Dnm., 57, 246; 60, 126, 146; 62, 94, 117; 64, 52, 55, 108; - sphærocephalum, subhirsutum, triquetrum, Span. 60, 72-73; - ursinum, Dnm., 50, 52; 57, 246; 60, 146; 62, 85, 92, 94, 97, 117; 64, 41, 57, 108; Span., 60, 72. vineale, Dnm., 57, 246; 62, 92, 117; 64, 39, 41, 57, 108; Span., 60, 72. Allosurus crispus, Span., 60, 22.

Allæogenesis, hos Gopler, 65, 245*. Alm, För, 60, 133; Flst., 62, 84; Flatö, 62, 94.

Alnus glutinosa, Dnm., 50, 50; 57, 247; 60, 147; 62, 88, 119; 64, 106; Nizza, 58, 143; Span., 61, 35; Lövsprg., 58, 148, 154; Blmstrg., 57, 202; — incana, Dnm. 57, 247; 62, 88, 119; 64, 57, 72, 106; Blmstrg., 57, 202.

Alopecurus, lodiculae, 68, 177; —
agrestis, Flst., 62, 98, 108; Llnd.,
62, 98; 64, 44, 58, 116; Span., 60,
25; — castellanus, Span. 60, 25;
— fulvus, Dnm., 57, 241; 62, 108;
64, 116; Span., 60, 25; — geniculatus, Dnm., 57, 241; 59, 13;
60, 140; 64, 116; Span., 60, 25;
— nigricans, Span. 60, 25; —
pratensis, S.-F., 57, 241; Leersöen,
59, 13; Span., 60, 25.

Aloponotus, eiendommelig for Haïti, 62, 195; — Ricordii, Udbredn., 170. Alosa (Halens Bygning), 68, 18.

Alseis, eiendommelig f. Bras., 52, 61. Alsine procumbens, tenuifolia, verna, Span., 65, 105; — viscosa, Möen, 64, 45.

Alsophis, eiendommelig for V. Ind., 62, 187, 189, 190, 199; Skjæl, 215; - angulifer, Udbredn., 162; antillensis, Udbredn., 162, 203. 204, 219; Beskr., Forhold til sancticrucis, 218-221; - ater, funereus, leucomelas, Udbredn. 162; melanichnus, Udbredn., 162; Haïti, Forh. til portoricensis, 222, 223; portoricensis Rhdt. og Ltk., Udbredn., 162, 204; Diagn., Findest., ny Art, Beskr., Forh. til andre Arter, 221-223; - sancticrucis, Udbredn., 162, 203, 204; Beskr., Forhold til antillensis, 218-221; -Vudii, Udbredn., 162.

Althæa cannabina, hirsuta, Span., 65, 115—116; — officinalis, Dnm., 57, 261; 62, 93, 144; 64, 61, 82; Span. 65, 116.

Alvaradoa amorphoides, Liebm., Mxc. 53, 100—1.

Alyssum calycinum, Flst., 62, 81, 140; Llnd., 62, 97; 64, 58, 71, 86; Langeland, 64, 48; Nizza, 58, 142; Span., 65, 67; — campestre, granatense, Span., 65, 68; — maritimum, Nizza, 58, 162; Blmstring, 58, 139; — montanum, psilocarpum, serpyllifolium, spinosum, Span., 65, 67—68. Alæa (Subg.), Danske Arter, 63, 290, 365, 366.

Amarantaceer, Stænglens Bygn., 54, 87; Forblade, 68, 173.

Amarantus albus, Span., 61, 47; — Blitum, Flst., 62, 122; Llnd., 64, 47, 64, 71, 103; Span. 61, 47; — chlorostachys, hybridus, Span., 61, 47; — hypochondriacum, Llnd., 64, 103; Span., 61, 47; — retroflexus, Span. 61, 47.

Amaryllis, Kimpl., 57, 343.

Amblyodipsas unicolor (Gruber i Skjæl), 60, 222.

Amblyodon dealbatus, Dnm., 61, 14; 63, 240.

Amblyosyllis rhombeata Gr. Örd., Diagn., Findest., 57, 186; St. Croix, 58, 120.

Amblypneustes, Kritik, 65, 70; Syd H., 78; Syst. F., 149—164; Forh. til Codechinus, 370; — formosus, Galapagos, 129; Syst. F. 151; — griseus og ovum, Syst. F., 151; — pallidus, Galapagos, 129.

Amblypneustidæ, Syst. F., 63, 149–152. Amblypterus Agassizii (geol. F.), 68, 45. Amblypygus apheles, 63, 197.

Amblyurus, Rygfinne, 68, 45.

Ambrosia artemisiaefolium, Amerika, 52, 87, 117, 119.

Ambulacra hos Echinider, Pladernes og Porernes Stilling, 63, 156—166, 195, 196.

Ameiva, Optræden i V.-Ind. og Amrk., 62, 193, 199; — Auberi, Udbredn., 168; Forh. til Riisei og Örstedii, 237; Synopt. Diagn., 244; — bifrontata, Udbredn., 168, 193; — corvina, Udbredn., 168; Beskr. i Forh. til andre, 242—244; Diagn., 244; — cyanomelas, Bras., 61, 151;—læta, Bras., 240; — lineolata, major, Udbredn., 62, 168, 193; — Pleei, Udbredn.,

168, 179, 193; Beskr., Forh. til andre, 239-242; Diagn., 244; — Riisei Rhdt. og Ltk., 205; Udbredn., 168, 203, 204; Syn., Beskr., Forh. til andre, 232-238; Diagn., 244: - Sloanei, taniura, thoracica, Udbredn., 168; - trileneata, Syst. F., 237; - undulata, Udbredn., 168, 193; - vulgaris, Bras., 61, 145, 151, 153; Var. 230; Udbredn., 62, 168, 193; Forh, til Riisei og Örstedii, 237, 238; Diagn... 244; - Orstedii Rhdt. og Ltk., 204; Udbredn., 168, 204, 232; Synon., Beskr., Forh. til Riisei, Auberi og vulgaris, 232-238; Diagn. 244.

Amelanchier vulgaris, Span., 65, 141. Amelia, Syst., 67, 115.

Amellus, Chili, 52, 121.

Amerika, Annelider fra Örsteds og Kröyers Reiser, 56, 44—62; 57, 158—186; 58, 105—121; Echinider fra Vestkyst, 63, 128—137; Ferskvandsfisk (nye) S. Am., 49, 29— 57; Mollusker (nye), 57, 340; Ophiurer fra C. A., 56, 20—26; Tillæg, 58, 127; Söstjerner (S. og C. A.), 59, 25—96.

Amentaceer, Dækbl., 68, 120.

Amia (da), Syst. Pl. og anat. Forh., 68, 6, 8, 9, 17, 18, 22, 27, 28, 29, 33, 66.

Amiopsis, Syst. og geol. F., 68, 66. Ammer, Goplers 60, 334—35; Bændelormes 66, 1—10.

Ammi majus, Viznaga, Span., 65, 33, 34.

Ammocoetes branchialis, Indtrængen i andre Fisk, 58, 88.

Ammodytes, Færö, Föde for Lunden, 62, 51.

Ampelis garrula, Færö, 62, 10.

Ampelisca lævigata, macrocephala, Dnm. 61, 275.

Ampelodesmos tenax, Span., 60, 31.

Amphibina (Subg.), Diagn., danske Arter, 65, 295—297, 366.

Amphicentrum, Syst. og geol. F., 68, 50.

Amphidetus, Ncl., 65, 117; — cordatus, Dnm., 56, 93; Geog. og Bathym. Udbredn., 57, 56—109; Syst. og Geog. F., 65, 180—183; — gibbosus, mediterraneus, Syst. og Geog. F., 180—183; — ovatus, Geog. og Bathym. Udbredn., 57, 56—109; Syst. og geog. F., 63, 180—183; — roseus, H. F. R., 49, 63.

Amphidotus, see Foreg.

Amphilochia acuminulata, cordata, cryptantha, dichotoma, Lundii Wrm., marginata, Bras. 67, 26—29.

Amphinome carnea Gr. Örd., Diagn., 56, 52; S. Cr., 58, 119; — carunculata, complanata, Findested, 119; — paupera Gr. Kr., Diagn., 56, 52; Valp., 58, 119.

Amphinomea, fra Örsteds og Kröyers Reiser, 56, 52.

Amphiope, Geol. F., 63, 202.

Amphipeplea, Diagn., Synon., 63, 306; — glutinosa, Diagn., Dnm., 306, 366. Amphipnous, Indtagelse af Luft, 51, 11. Amphipoder, Föde for Lucernaria, 59,

109; mærkelig stor fra lsl., Gammaro Loveni affin., 62, 340*.

Amphisbæna, Inddeling, 61, 203; Optræden i V.-Ind., 62, 192; Udbr., 199; — alba, Bras., 61, 145, 146, 150; Beskr., Biol., 203-205; Udbredn. 62, 166; antillensis 62, Rhdt. og Ltk., 204:Udbredn., 166, 203, 224; Diagn., Beskr., Forh. til punctata og coeca, Biol., 224-226; - coeca, Udbred., 166, 225; - fuliginosa, forvexlet med alba, 61, 204; Udbredn., 62, 166; - Pretrei, Bras., 61, 146-150; Kritik, Variet., 206-208; punctata, Udbredn., 62, 166, 225; vermicularis, Bras., 61, 145, 150; Beskr., Opholdssted, 205, 206.

Amphisile punctulata, scutata og strigata, indbyrdes Forh., Synon., Udbredn., 65, 214—218.

Amphiura, Syst. F., Karakt., 54, 96-99; 57, 52; — brachiata, 54, 98; Udbredn., 104, 57, 65; 64, 132; -Chiajei, 54, 98; Dnm., 56, 95; Syst. F., 109, 110; Geog. og Bathym. Udbredn., 57, 56-109; - cordifera, elongata, V. Ind., 58, 128; filiformis, Holbölli Ltk., Indb. Forh. 54, 98; 56, 109; Udbredn., 54, 104; Dnm., 56, 95; Geog. og Bathym. Udbredn., 57,52,56-109; — florifera,54, 98; — marginata Ltk., microdiscus Örd. Ltk., Beskr., C. Amrk. V. K., 56, 26; — neglecta, 54, 98; Geog. og Bathym. Udbredn., 57, 73-109; Dnm., 58, 183*, 127; — Puntarenæ Örd. Ltk., Beskr., C. Amrk. V. K., 56, 25; - scabriuscula Ltk., septa Ltk., Stimpsonii Ltk., V. Ind. 58, 128; - Sundevalli, 57, 62; - tenera, V. Ind., 58, 128; - violacea Örd. Ltk.; — Örstedii Ltk., Beskr., C. Amrk. V. K., 56, 26.

Amphiuride, ny, 66, 1*.

Amphoracrinus, Pl. Syst., 64, 228. Ampullariacea, amerikanske med Aanderör 59, 114*.

Amrom, Jordbundsforhold, 60, 129. Amygdalus communis, Span., 65, 150. Anacyclus clavatus, Span., 61, 78.

Anagallis arvensis, Dnm., 57, 255;
60, 157; 62, 134; 64, 91; Span.;
63, 55; — coerulea, Flst., 62, 134;
Llnd., 64, 47, 71, 91; — Monelli,
parviflora, tenella, Span., 65, 55.
Anagyris foetida, Span., 65, 150.

Ananchytes, Syst. F., 63, 196, 200, 201. Anaphytose, Planternes, 51, ²⁷/₂*; 54, ²⁴⁰*.

Anaporeæ, Mxc., 49, 19.

Anarrhinum bellidifolium, duriminium, Span., 63, 35.

Anas acuta, boschas, Grld., 55, 84.

Fætő, 62, 29, 30; — carolinensis, Grld., 52, 122; 53, 78, 84; — crecca, Grld., 52, 122; 55, 84; Færő, 62, 30; — penelope, Grld., 53, 71, 84; Færő, 62, 30.

Anchusa arvensis, Dnm., 57, 253; 60, 155; 62, 131; 64, 94; Span., 63, 25; Blstrg., 58, 171; — granatensis, italica, Span., 65, 25; — officinalis, Dnm., 57, 212, 253; 60, 155; 62, 82, 131; 64, 53, 94; — undulata, Span., 63, 25.

Ancula cristata, Udbredn., 67, 104; Isl., 68, 204.

Ancylea, Karakt., Dnm., 63, 317.

Ancylus, Dnm., 65, 380*; Diagn., 317;
 — fluviatilis, Diagn., Dnm., 317, 318, 366.

Ancyrostemma costaricense Örd. 52, 26/5*. And, grönlandske, 52, 122; 53, 71, 78, 84; Færöske (Bjerg-, Brille-, Flöiels-, Hvin-, Krik-, Pibe-, Spidsog Stokand), 62, 29—31.

Anderson, Litterat. til Ganoïder, 68, 79.

Andersson, om Geirfuglen ved Island, 55, 72.

Andrewa Blyttii, Hartmanni, obtusifolia Th. Jens., Norge, 58, 55; — Rothii, ved Ranum, 63, 240.

Androcentrum multiflorum, Mxc., 54,133. Androgyne (subgen. Quercus), 66, 25, 57, 60; Arret, 66, 58.

Andromachia sp., Span., 52, 69. Andromeda polifolia, Dnm., 57, 256; 60, 158; 62, 88, 89, 97, 135; 64, 51, 91.

Androsace maxima, villosa, Span., 63, 54.

Androsæmum officinale, Span., 65, 118.Andryala arenaria, lyrata, parviflora,Span. 61, 103.

Anemone coronaria, Nizza, 58, 140. — hepatica, Dnm., 57, 257; 60, 159; 62.84, 94, 138; 64, 66, 88; Blmstrng., 64, 74; Span., 65, 53; — hortensis,

Nizza, 58, 140, 165; — nemorosa, Dnm., 57, 257; 60, 159; 62, 84, 94, 138; 64, 88; Nizza, 58, 165; Span., 65, 53; Blmstrg., 54, 12, 13, 28, 30, 32; 57, 202; 64, 74; Rhizom. Bygn., 49, V*; 54, 73, 85; — palmata, Span., 65, 54; — ranunculoides, Dnm., 57, 258; 62, 84, 94, 138; 64, 88; Span., 65, 54; Blmstrg., 64, 75; Rhizom. Bygn., 54, 85; — trifoliata, Span., 65, 54.

Anethum, mglr. Dækbl., 68, 121; — graveolens, Flst., 62, 136; Llnd., 64, 89.

Angelica, Forhold t. Pleurospermum, 65, 31; — littorale, Slesv., 60, 127; pachycarpa, Span., 65, 38; — silvestris, Dækbl., 68, 123; Dnm., 57, 256; 60, 126, 158; 62, 136; 64, 89; Span. 65, 38; i dansk Kalktuf, 64, 280*; — villosa, Span., 65, 39. Anglemager, 55, 44, 92.

Anguilliformes, Næsebors Stilling hos A. og Systematik, 51, 1-22.

Angustistellatæ, 65, 154, 191.

Anilocra, sidste Benpars Fremkomst, 58, 78; Föde, 179.

Anisacanthus virgularis, pumilus, Mxc., 54, 165.

Anisoceras (Gr. Örd.) bioculata, rubra,
vittata Gr. Örd., Diagn., Findest, 56,
60-62; 58, 119, — Rudolphii, 56, 61.
Anisodontini, Gruber i Skjæl, 60, 218.
Anisodus luridus, Architektonik, 61,
286*.

Anisopoda, 58, 104.

Anisomeris, eindml. f. Bras. 52, 61.

Annelider, Opfostringsforhold, 49, Vl*;
H. F. R., 63; emblede af Örsted
og Kroyer, 56, 44-62, 120*; 57,
158-186; 58, 105-120; Neldeorganer, 60, 309.

Anodonta, Aunderör hos amerikanske A., 59, 114*; — anatina, cellensis, cygnea, helretica, incrassata, Klettii, macula, radiata, Diagn., Dnm., 63, 345—352, 367; — rostrata, 349.

Anolis, mangler paa Bras. Campos, 61, 154; Optræden i Amrk. og V. Ind., 62, 194, 199, 246; Klövning af Sl. A., Biol., 248; - acutus, Udbredn., 172, 203, 204, 253; Diagn., Beskr., Forh. til cristatellus, 252 -255: alligator, alutaceus, angusticeps, argenteolus, auratus. Bibroni, biporcatus, bivittatus, catenatus, Udbredn., 170, 172, 246; chlorocyanus, Udbredn., 172, 179; 246; Synon., Diagn., Beskr., 266, 267; - chrysolepis, Cooperi, Udbredn., 172, 246; - cristatellus, Udbredn., 172, 203, 204, 246; Diagn., Beskr., 249-252; - cupreus, cyanopleurus, distichus, Udbredn., 170, 246; - dominicensis Rhdt. og Ltk., 205;Udbredn., 172; Diagn., Beskr., 261-264; equestris, Edwarsii, Udbredn., 170, 246; — fasciatus (cristatellus ♀ og Unge), 251, 252; fernandina, flavescens, Fraseri, fuscoauratus, Goudotti, Udbredn., 170-172, 246; — gracilis, Bras., 61, 151; — Grahami, heterodermus, Sydamrk., 62, 246; — iodurus, Udbredn., 170; Synon. (punctatissimus # og heterolepis Ω), 268; — isolepis, læviventris, latifrons, Leachii, lemurinus, lineatus, lionotus, longicauda, Loysiana, lucius, Udbredn., 170, 172, 246; maculatus, Udbredn., 62, 172; Diagn., Beskr., Synon., 268, 269; - marmoratus, Udbredn., 172, 203, 204, 246; Beskr., Forh. til alligator, 258 — 260; — nasicus, nebulosus, occipitalis, opalinus, ophiolepis, porcatus, Udbredn., 170-172, 246; - pulchellus, Udbredn., 172, 203, 204, 257; Beskr., 257, 258; punctatus, Brsl., 61, 151, S. Amrk.; 62, 246; - principalis, Udbredn.,

170, 194, 195, 200, 246; - refulgens, reticulatus, Richardii, Ricordii, Udbredn., 172, 246; - Riisei Rhdt. og Ltk. 205; Udbredn., 172; Diagn., Beskr., 264-266; - Sagræi, Sallei, Schiedei, serialis, stenodactylus, Udbredn., 170, 172, 246; — stratulus (dorsomaculatus), Udbredn., 172, 203, 204; Diagn., Beskr., 255, 256; — transversalis, S. Amrk., 246; - Trinitatis Rhdt. og Ltk., 205; Udbredn., Diagn., Beskr., 269-271; - tropidogaster, Valenciennei, Udbredn., 172, 246; Synon., 268; - velifer, Udbredn., 172, 203; Diagn., Beskr., 260; - vermiculatus, Udbredn., 170; — æneus, Udbredn., 246.

Inomia, Region ved Færö, 67, 71; ephippium, patelliformis, squamula, Færö, 67, 98, 99; Udbredn., 108; — squamula, 1sl., 68, 226.

Anonyx (Föde for Lucernaria), 59, 109.

Anopla, Nervesystem, 66, 143.

Anser albifrons, Færö, 62, 28; — brenta, Grld., 55, 83; — cinereus (segetum), Færö, 62, 28; — erythropus, hyperboreus, leucopsis, Grld., 55, 83.

Anspach, om Pengwinöerne, 55, 61, 62.

Antennaria carpathica, Span., 61, 72; — dioeca, Dnm., 50, 52; 57, 251: 59, 10; 60, 151; 62, 86, 127; 64, 64, 99; Span., 61, 72.

Anthemis arvensis, Dnm., 57, 251
60, 10, 152; 62, 127; 64, 59, 98;
Span. 61, 78; Monstr. i S.-F., 61,
11; Blmstrg., 57, 203; — cotula,
Dnm., 57, 251; 60, 152; 62, 81,
127; 64, 61, 98; Span., 61, 78; —
maritima, Span., 61, 79; — tinctoria, S.-F., 57, 251; — tuberculata, Span., 61, 78.

Anthenea, Pl. Syst., Forh til Oreaster og Stellaster, 59, 79.

Anthericum liliago, Dnm., 65, 240*. Antheridier, h. Sphæriaceer, 65, 235. Anthoceros lævis, Span., 60, 11.

Anthocidaris Ltk., Ind. Ocean, Sydh., 65, 78; System. Forh., Diagn., homalostoma, erythrogramma, 162 —165.

Anthocrinus, Familie, 64, 225; Kjönsorgan. Plads, 230; Arme, 238; — longirostris, turbinatus, Snabel 238. Anthomeles (subgen. Cratægi), 59, 111*.

Anthoxanthum amarum, aristatum, Span., 60, 26—27; — odoratum, Dnm., 57, 241; 59, 13; 60, 122, 140; 62, 108; 64, 116; Blmstrg., 64, 75; Span., 60, 26; — Puerii, Span., 60, 27.

Anthriscus cerefolium, Dnm., 57, 257; 62, 136; 64, 89; — neglectus, Span. 65, 43; — silvestris, Dnm., 57, 257; 59, 9; 60, 159; 62, 136; 64, 89; Blstrng., 57, 203; 64, 75; — vulgaris, Dnm., 57, 257; 60, 159; 62, 136; 64, 89; Span., 65, 43.

Anthurium, 49, 11; — andicola Liebm., Mxc., 49, 22; — digitatum, Anat., 51, 37, 40; — mexicanum Liebm., Mxc., 49, 21; — myosuroides, Amerika, 49, 12, 23; — Olfersianum, Anat., 51, 35—37, 41, 51; — podophyllum, Mxc., 49, 12, 12, 23; — sagittatum, tvivlsom Art, 49, 22; — Schlechtendahlii, Mxc., 49, 12, 21; — umbrosum Liebm., Mxc., 49, 21; undatum, Mxc., 49, 23; — variabile, Anat., 51, 35—37, 41, 51.

Anthus ludovicianus, Grld., 53, 82; — pratensis, Grld., 82; Færö, Biol., 62, S: — rupestris, Færö, 8.

Anthyllis cytisoides, hispida, Span., 65, 165; — vulneraria, Dnm., 57, 265; 60, 132; 62, 150; 64, 65, 77;

var. p. Boroholm, 50, 55; Span., 65, 165.

Antidaphne viscoidea, C.-A., 64, 177. Antiller, danske, Krybdyr og Padder, 62, 202, 203.

Antiopa, Forh. til Phidiana, 66, 98.

Antirrhinum ambiguum Lge., Span., 63, 37; — glutinosum, hispanicum, Span., 63, 36; — majus, Flst., 62, 82, 133; Llnd., 64, 92; Nizza, 58, 141; Span., 65, 36; — meonanthum, molle, Span., 63, 36; — orontium, Dnm., 57, 255; 62, 82, 133; 64, 41, 58, 92; Nizza, 58, 141; Span., 65, 35.

Anumbius (Kritik af Slægten) striaticeps (til Malacurus), Bolivia, 59, 103, 104.

Apatitlag, New York, 54, 210.

Aphelandra aurantiaca, Deppeana, Hankeana, Hartwegiana, pectinata, Schiedeana, Sinclairiana, tetragona, C-A. & Mxc., 54, 138—139.

Aphragmia Hænkei, paniculata, Mxc. & G-A., 54, 127.

Aphrodite hystrix, Madeira, 58, 119. Aphroditea (samlede af Örsted og Kröyer), 56, 44, 52.

Aphyllanthes monspeliensium, Span., 60, 74.

Apiocrinus, Syst. og Geol. F., 64, 221, 225.

Apium, mglr. Dækbl., 68, 121; — graveolens, Dnm., 57, 256; 60, 158; 62, 93, 135; 64, 41, 61, 90; Span., 65, 32.

Aplexa, Diagn., 63, 308; — hypnorum, Diagn., Variet. i Dnm., 308, 366; Flensborg, 67, 49; — Perrissiana, Diagn., Synon., Dnm., 63, 308, 366.

Aplopappus stolonifer., C-A., 52, 81, 121.

Aplysia, H. F. R., 49, 63.

Apocynum androsaemifolium, Stipler, 52, 129, 130.

Apodes, H. F. R., 49, 65; hos Linnée og Cuvier, 51, 1.

Aponar, 55, 58.

Aponogeton distachyum, forvildet, 54, 38; Nizza, 58, 140.

Aporrhais pes pelecani, Færö, 67, 70, 80; Udbredn., 105; Isl., 68, 208.

Apponath, 55, 54-62.

Aprasia (adæ), Diagn., 62, 300; pulchella, var. striolata og lineolata, Diagn., Beskr., Nyholland, 300— 302.

Aptenodytes, 55, 63, 99; — patagonica, Rugeposens Forsvinden, 54, 106. Apteranthes Gussoniana, Span., 61,

Apteranthes Gussomana, Span., 6

Apterichthys coecus, Næsebor, Pl. Syst., 51, 13, 19.

Aquilegia vulgaris, Dnm., 50, 55; 57, 258; 62, 138; 64, 71, 86, 87; Span., 65, 61.

Arabis alpina, Span., 65, 67; — arenosa, forhen p. Llnd., 64, 40, 73, 86; — auriculata, Span., 65, 66; hirsuta, Dnm., 57, 259; 62, 97, 139; 64, 65, 86; Span., 65, 67; — parvula, stricta, Span., 65, 66—67; — thaliana, Dnm., 57, 259; 60, 161; 62, 139; 64, 86; Span., 65, 66; Blstrng., 64, 75; — turrita, verna, Span., 65, 66, 67.

Arachis hypogaea, G.-A., 53, 15; Blmstrng., 57, 344.

Arachnoides, Ind. H., 63, 78; Charakteer, 106; Ncl., 118; Udbredn., 174, 175; — placenta, forvexlet med Echinocidaris parma, 57, 83; Forekomst, 63, 175.

Aracium paludosum, Dnm., 57, 250; 59, 10; 60, 150; 62, 124; 64, 101.

Arapaima (Sudis), 58, 92; Pl. Syst. og Forh. t. Ganoiderne, 68, 4, 9. Arbacia (adæ), Syst. F., 63, 153—

166.

Arbutus unedo, Span., 63, 57; Nizza,

58, 143; — uva ursi (Mylning), Isl., 67, 54.

Arca glacialis, Isl., 68, 223.

Arceuthobium cryptopodium, camphylopodium, Mxc., 64, 177.

Archangelica littoralis, Dnm., 57, 256; 60, 158; 62, 97, 136; 64, 53, 89.

Archaster angulatus, Udbredn , 57, 97; — nicobaricus = typicus, 64, 135, 136; sp. af Maven paa Seymnus, Grld., Bathym., 138.

Architeuthis monachus, Dnm., 61, 289*.

Archæocidaris, Syst., 63, 191.

Arctica alle, Grld, 53, 84.

Arctium intermedium, majus, Dnm., 57, 250; 60, 151; 62, 125; 64, 100; minus, Dnm., 57, 250; 62, 125; 64, 100; — tomentosum, Dnm., 49, 82; 57, 212, 250; 60, 151; 62, 125; 64, 100.

Arctostaphylos uva ursi, Span., 63, 57.
Ardea cinerea (Færö, Sagn), 62, 22,
23; — cinerea, nycticorax, virescens (Bændelorme), 66, 3—5.

Ardisia, 61, 122: Æg og Fröes syst.
Betydn., 61, 135 o. flg. — bracteosa,
Capollina, compressa (Beskr.), crenulata, escalonioides, fusca Örd.
glanduloso-marginata Örd., irasuensis Örd., laevis Örd., Liebmannii
Örd., melanosticta, nicaraguensis Örd.,
nigrescens Örd., nigropunctata Örd.,
opegrapha Örd., pellucida Örd., ramiflora Örd., revoluta, 61, 122—
132.

Arenaria capitata, emarginata, grandifora, incrassata, modesta, montana, Span., 65, 105—106; — serpyllifolia, Dnm., 57, 261; 60, 163; 62, 143; 64, 83; Span., 65, 106; Blmstrng., 64, 75; — spathulata, Span., 65, 106.

Arenicola (Pteroscolex) antillensis Ltk., V.-Ind., 64, 279*; Diagn., Beskr., 120—122; — Boeckii, branchialis, Forh. indbyrdes og til piscatorum, 121; — piscatorum, Callao, 58, 120; — sp. S. H., 64, 120, 121

Argonauta, Pl. Syst., 60, 333*.

Argulus Salminei, Berigtigelse, 63, 382*, 64, 277*; paa Huden af Salminus Cuvieri, 63, 236, 237.

Argyrolobium linnaeanum, Span., 65, 165.

Argythamnia, Morph., 57, 147.

Arianta arbustorum, Diagn., Var., Dnm., 65, 284, 365; Flensborg, 67, 48; Udbredn., 104; Isl., 68, 198; Færö, 228; lapicida, rudis, Diagn., Dnm., 63, 284, 285, 365.

Ariantidæ, Pl. Syst., 63, 267; Diagn., danske Arter, 284, 285, 365.

Ariciæa, samlede af Örsted og Kröyer, 58, 105-107; Aricia lævigata, S. Cr., 120.

Arion, Dnm., 63, 271—274, 365, 379*; Diagn., 271; — ater., Var., Dnm., Synon., 271—273; Udbredn.i Norden, 67, 104; Var., Færö, 72; Isl., 68, 196; med Blæreorme, 66, 5; — cinctus, Diagn., Var., Dnm., 63, 273, 365; Berettigelse, 274; Udbredn., 67, 104; Færö, 73; Isl., 68, 196; — fuscus, hortensis, Diagn., Dnm., 65, 273, 365; Artsret, 274; — hortensis, Isl., 68, 196.

Arionidæ, Pl. Syst., **63**, 267; danske Arter, 271—274.

Arisarum vulgare, Span., 60, 81. Arisama macrospathum, Mxc., 49, 12, 14.

Aristella bromoides, Span., 60, 36. Aristolochia boetica, Span., 61, 55; — Clematitis, Dnm., 62, 96, 123; longa, Pistolochia, Span., 61, 55; rotunda, Nizza, 58, 142.

Armeria allioides, Duriaei, Span., 61, 58—59; — elongata, Flst., 62, 123; — gaditana, Langei Boiss., Span., 61, 58—59; — maritima, mglr. p. Llnd., 64, 62; Span., 61, 58; — pinifolia, pubigera, Span., 61, 58; — vulgaris, Dnm., 57, 249; 60, 132, 138, 150; 62, 91-93; 64, 102; a. elongata, 61, 5.

Armfinnede Ganoider, 68, 54.

Armfinnede i Skand., 63, 208.

Armiger (Subg.), 63, 314, 315.

Arnica montana, Dnm., 57, 251; 60, 122, 152; 64, 63; Span., 61, 79.

Arnoseris pusilla, Dnm., 57, 250; 60, 122, 135, 150; 62, 97, 124; 64, 51, 101; Span. 61, 93.

Aroideer, Anat., 49, IV*, 11, 51*, 32; Varmeudvkl., 67, 138; Dækbl., 68, 122.

Arrhenatherum, see Avena.

Arrhostoxylum achimeniflorum Örd., C.-A., 54, 131; — jussieuoides, stemonacanthoides Örd., Mxc. & C.-A., 54, 130.

Arrhyton, eiendommelig for V.-Ind., 62, 187; Cuba, 215; — bivittatum, fulvum og tæniatum, Udbredn., 160.

Arsenikkis ved Ivikæt, 54, 202, 203.

Artemisia absinthium, Dnm., 57, 251; 60, 151; 62, 96, 126; 64, 41, 71, 99; Span., 61, 75; — Barrelieri, Span., 61, 74; — campestris, Unm., 57, 251; 60, 151; 62, 92, 96, 126; 64, 52, 64, 99; — camphorata, chrithmifolia, glutinosa, herba alba, hispanica, Span., 61, 74—75; — maritima, Dnm., 57, 251; 60, 151; 62, 94, 96, 126; 64, 40, 99; — variabilis, Span., 61, 74; — vulgaris, Dnm., 57, 251; 60, 151; 59, 10; 62, 126; 64, 99; Span., 61, 75; — var. flavescens Rstrp., 64, 118.

Arthrolobium durum, ebracteatum, scorpioides, Span., 65, 181.

Arthrophycus (Harlania) = Arme af en Asterophyton, 66, I*.

Arthrothoraces, Syst. F., 68, 70
Arthursmine, Graphitmine, 54, 205.
Artocarpeæ, Syst., 50, 74.
Arum arisarum, Blmstrng., 58, 139;
— dracunculus, Varmeudvkl., 67, 140; — italicum, Blmstrng., 58, 139;
Varmeudvkl., 67, 141; Anat., 51, 35, 42; Span., 60, 81; — maculatum, Dnm., 57, 245; 62, 85, 115; 64, 57, 110; Anat., 51, 34, 35, 42; Varmeudvkl., 67, 140; Span., 60, 81.
Arundo donax, Bldts. Udvkl., 68, 138; Span., 60, 30; — Pliniana, Span.,

Asarum europæum, Mimstk., 54, 77. Ascalobatæ, Udbr. i V.-Ind., 62, 174. Asclepias syriaca, Stipler, 52, 129, 130, 134.

60, 30.

Ascidiæ, H. F. R., 49, 62; Region ved Færö, 67, 71; Ascidiæ simplices, Dum., 60, 201—208, 337*.

Ask, Dnm., 60, 133; 62, 84; 64, 55, 56 (see *Fraxinus*).

Asparagus acutifolius, albus, aphyllus, horridus, Span., 60, 74; — officinalis, Dnm., 57, 246; 62, 92, 94, 117; 64, 41, 52, 55, 108; Span., 60, 74. Asperifoliæ, Bras., 67, 15.

Asperugo procumbens, Dnm., 57, 253; 62, 131; 64, 64, 94; Span. 63, 27. Asperula aristata, arvensis, cynanchica, hirsuta, Span., 61, 111-112; — odorata, Dnm., 57, 252; 60, 153; 62, 84, 128; 64, 56, 66, 97; Span., 61, 111; Blmstrg., 64, 75; — papillosa Lge., scabra, Span., 61, 111.

Asphodelus albus, cerasiferus, microcarpus, tenuifolius, Span. 60. 73. Aspidium angulare, Christiansö, 49, 95. Aspidocephali, Syst. F., 68, 70.

Aspidochir Mertensii, Forekomst, 57, 63.

Aspidophorus, Unger af cataphractus, decagonus, monopterygius, 61, 289*, Beskr., Forli. til spinosissimus, 277 – 283.

Aspidorhynchus, Beklædning, 68, 13; Hvirveldannelse, 22, 47; Syst. F., 34, 40, 43.

Asplenium adianthum nigrum, Bornholm, 49, 95; Span., 60, 22; — Filix foemina, Dnm., 57, 241; 60, 139; 62, 85, 86, 107; 64, 116; — lanceolatum, marinum, Petrarchae, Span., 60, 22—23; — ruta murorum, Slesv., 60, 139; För, 135; Span., 60, 22; — trichomanes, Dnm., 57, 241; 62, 87, 97, 107; Span., 60, 23.

Astacini, V.-Ind., 64, 120.

Astarte Banksii, 1sl. 68, 223; — compressa, crebricostata, Montagui, semisulcata, Færö, 67, 95; Udbredn., 107, 108; Isl., 68, 222, 223.

Aster caricifolius, C.-A., 52, 81, 120; — salignus, Dnm., 59, 8, 10; 61, 11, 152; 62, 127; — spinosus, C.-A., 52, 81, 120; — tripolium, Dnm., 57, 251; 59, 24; 60, 152; 62, 127, 312; Span., 61, 64; Meteor. Pl., 62, 312.

Asteracanthion, Karakter, Synon., Krit., Pl. Syst., 57, 27; 59, 93; — albulus, 56, 99, 100; 57, 58; — antarcticus Ltk., Beskr., Magelstr., 56, 105; 59, 36; — calamaria, 57, 97; - camschaticus, 56, 99; 57, 62; - distichus, 56, 99; - Forbesi, 57, 60; 59, 95; — Germaini, Chile, 59, 35; — glacialis, Syst. F., 56, 98, 100; Geog. og Bathym. Udbr., 57, 56-109; — grönlandicus, Syst. F., 56, 99, 100; Beskr., Grld., 57, 29; Geog. og Bathym. Udbredn., 56-109; - littoralis, 56, 99; 57, 58; — luridus, Chile, 59, 35; mexicanus Ltk., Diagn., 59, 30, 94; — Mülleri, Grld., 54, 240*; 56, 99-103, Geog. og Bathym. Udbredn., 57, 56—109; Dnm., 58, 127, 183*; 59, 94; - ochotensis. 56, 99, 101; 57, 62; — pectinatus, 57, 62; — polaris og problema, Grld., 54, 240*; 56, 98, 100; Karakt., Grld., 57, 28, 30; Geog. og Bathym. Udbredn., 56—109; Tab af Arme, 54, 240*; — roseus, 56, 98, 100; Geog. og Bathym. Udbredn., 57, 56–109; — rubens, Dnm., 56, 93; Syst. F., Beskr., Udbredn., 98—105; Geog. og Bathym. Udbredn., 57, 56—109; Amrk. V.K., 59, 34; — tenuispinus, 59, 30; Beskr., Udbredn., 95; — violaceus, Syst. F., Beskr., 56, 98—105; Geog. Udbredn., 57, 61—71 (jfr. Asterias).

Asterias aculeata, 57, 59; - alternata, 59, 27, 37; — aranciaca, 57, 59; - articulata, 59, 27; 64, 147, 148; — aurantiaca, 59, 31; — brevispina, 59, 34; — canariensis, Syst. F., 64, 169; — clathrata, 59, 27, 37; dorsata, Ncl., 64, 161; - echinata, 59, 32; — echinophora, 27; - epichlora, 57, 63; 59, 34; equestris, 57, 59; — fragilis, 57, 62; — gelatinosa, 59, 31; — gigantea, 35; - granularis, Amrk., 59, 26; Retzius's Beskr., Sammenblanding af Arter, 73, 74; — helianthoides, 57, 63; 59, 35; - helianthus, 59, 27, 31, 32, 35; hispida, Geog. F., 64, 132; - janthina, 57, 63; — Katherinæ, 59, 32; - miniata, 57, 63; - minuta, 54, 104; 59, 26; — minutissima, 57,66; — ochracea, 57, 63; 59, 34; ophiura lacertosa, 57, 59; - pentascyphus, 59, 67; — reticulata, V.-Ind., 25, 26, 67 (s. Oreaster gigas); - rubens, 57, 59; Porefelter, 64, 163; — rustica, 59, 32; — sentus, 59, 27; — solaris, S. Amrk. V. K., 59, 31; - spinosa, 57, 60; - spongiosa, 57, 59; — tessellata, 59, 27: - tricolor, 54, 104; 57, 64; vestita, 59, 27 (jfr. Asteracanthion). Asterider, C. Amrk., 49, VII*; GrId.,

57, 27-48; S. og N. Amrk., 59, 25; Krit. Bem. om nye Arter, 64, 123— 169, 279*; Middelh. og Skand., 132. Asterina gibbosa, Udbredn., 57, 65; 64, 132; Ncl., Synon., 138—143; minuta, V.-Ind., 59, 28; — placenta, Geog. F., 64, 132; Ncl. 143 (cfr. Asteriscus).

Asteriscus (Bot.) aquaticus, aureus (cfr. 65, 192), maritimus, spinosus (cfr. 65, 192), Span., 61, 68.

Asteriscus (Zool.) Pl. Syst., Karakter, 59, 56; Ncl. 64, 143; — brasiliensis Ltk., C. og S. Amrk. Ö-K., 59, 30; Synon., Diagn., Beskr., 57-59; - calcaratus, Chile, 35; - chilensis Ltk., Synon., Diagn., Beskr., 61-63; - ciliatus, Beskr., Ncl., 64, 138-143; - folium Ltk., C. og S. Amrk. Ö. K., 59, 30; Synon., Diagn., Beskr., 60; — miniatus, Udbredn. 35; — minutus, Brsl., 29; - palmipes, Udbredn., 57, 83; penicillaris, Udbredn., 57, 97; pentagonus, Udbredn., 57, 97; 59, 29; — stellifer = brasiliensis, 96; - verruculatus, Udbredn., 57, 83; Ncl., 64, 138 (jfr. Asterina).

Asterolinon stellatum, Span. 63, 54. Asteromorpha Ltk., 66, I*.

Asteronyx Loveni, Udbredn., 57, 72, 73, 80.

Asteropecten, Arter i Amrk., 58, 180*; Syst. F., 59, 36, 46; 64, 125-127; — aciculatus, Geog. F., 132; — andromeda, Geog. og Bathym. Udbredn., 57, 56-109; — antillensis Ltk., S. og C. Amrk. V. K., 59, 30; Synon., Diagn., Beskr., 47-51; 64, 126; — arcticus, Geog. og Bathym. Udbredn., 57, 56-109; — armatus, 59, 33; Syst. F., 64, 125-133; — articulatus, aster, aurantiacus, bispinosus, Syst. F., 64, 125-133; — brasiliensis, 59, 29, 47-51; — Buschii, 53, — ciliatus, 59,

30, 54; Syst. F., 64, 129; - dubius, V. Ind., 59, [28, 51-54; duplicatus, 59, 28, 47, 50; erinaceus, 33; -- japonicus, Johnstoni, Syst. F., 64, 125-133; -Mülleri, Dnm., 56, 94; Beskr., Forh. til echinulatus, 105-109; Geog. og bathym. Udbredn., 57, 56-109; Syst. F., 64, 127; - Örstedii Ltk., 59, 35; Synon., Diagn., Beskr., 54 -56; Syst. F., 64, 126; - Parelli, Geog. og bathym. Udbredn., 57, 56-109; - pentacanthus, platyacanthus, polyacanthus, Syst. F, 64, 125-133; - platyacanthus, Ant., 59, 29; — regalis, S. Blas, 59, 33; - squamatus, Dnm., 56, 94; Syst. og geog. F., 64, 131; - stellatus, S. Amrk., 59, 28; - tenuispinus, Geog. og bathym. Udbredn., 57, 56-109. - Valenciennei, Vera Cruz, 59, 29, 51; — vappæ, 64, 125; — variabilis Ltk., 59, 30; Synon., Beskr., Diagn., 51-54; 64, 126-128.

Asterophyton Agassizii, 57, 54, 59; Grld., 66, 1*; — Cæcilia Ltk., Diagn., V. Ind., 56, 18; — eucnemis, Grld., Forh. til A. Linckii og A. Lamarckii, 57, 54; Geog. og bathym. Udbredn., 56—109; Krebsii Ltk., Diagn., V. Ind., 56, 18; — Lamarckii, Linckii, Geog. og bathym. Udbredn., 57, 56—109, 339; — muricatum, V. Ind., Florida, 56, 2, 18.

Asteroporpa Örd. Ltk., Diagn., 56, 17; — affinis Ltk., V. Ind., 58, 128; — annulata Örd. Ltk., S. Jan, 56, 17.

Asteropsis carinifera, Udbredn., 57, 97; — imbricata, Sitka, 59, 35; — pulvillus, Geog. og bathym. Udbredn., 57, 56—109.

Asteroschema Örd. Ltk., oligactes, V. Ind., Diagn., 56, 16.

Asterostoma, Syst. F., 63, 198. .1sthenes (udskilt fra Anumbius), 59, 103. Astome, Meduser, 50, 17. Astomum alternifolium, nitidum, Dnm... 61, 12—13; — subulatum, Dnm., 57, 237; 62, 101; Span., 65, 189. Bourgæanus, 65, 177; Astragaluschlorocyaneus, cymbæcarpos, Span. 65, 179-180; - danicus, mglr. p. Llnd., 64, 62; epiglottis, Span., 65, 179; - glaux, Span., 65, 176; — glycyphyllos. Span., 65, 180; Dnm., 57, 266; 60, 126, 168; 62, 90, 94, 151; 64, 76; - granatensis Lge., Span., 65, 177; — hamosus, Span., 65, 179; - hypoglottis, 65, 178; - incanus, macrorrhizus, monspessulanus, narbonensis, Span., 65, 179-180; pentaglottis, sesameus, stella, Span., 65, 176. Astrocarpus Clusii, suffruticosus Lge.. minor Lge., Span., 65, 83-85. Astrogonium, Forh. til Oreaster og Goniodiscus, 59, 72-75; Syst. F., 64, 143-145; - Fonki, Chile, 59, 35; — granulare, II. F. R., 49, 63; Geog. og bathym. Udbredn., 57, 56-109, 339; - longimanum (Souleyeti), 64, 144; — Mülleri, H. F. R., 49, 63; — phrygianum, Geog. og bathym. Udbredn., 57, 56 ---109; — pulchellum 60. Astronesthes Fieldii, Lysning, 53, 59, Astropyga, Ind. Ocean., 63, 78; Syst. F., 153-155; - radiata, 128. Astræa Klotschii Didr., 57, 137; paulina Didr., 57, 138. Astylocrinus, Pl. Syst., 64, 224, 228. Athamanta sicula, Span., 65, 38. Athanas nitescens, Danni., 61, 275. Atocrinus, Pl. Syst., 64, 228. Atractylis cancellata, Span., 61, 83. Atrapus, China, 65, 78; Syst. F., 184, 186; — grandis, 184. Atriplex angustifolia, Slesv., 60, 148;

arenaria, Flst., 62, 121; Slesv., 60, 136, 149; — calotheca, Dnm., 57, 248; 62, 121; 64, 104; — crassifolia, S.-F., 57, 248; — hastata, Dnm., 57, 248; 59, 11; 60, 148; 62, 91, 122; 64, 104; Span., 61, 42; hortensis, Dnm., 57, 248; 62, 121; 64, 71, 104; — littoralis, Dnm., 57, 248; 60, 148; 62, 91, 122; 64, 104; Span., 61, 43; - longipes, Lind., 64, 104; - nitens, Llnd., 64, 45, 71, 104; - obtusata Lge, Span., 61, 43; — patula, Dnm., 57, 248; 62, 122; 64, 104; Span., 61, 43; — rosea, Span., 61, 42. Atropa Belladonna, Dnm., 57, 254; 62, 96, 98; 64, 41, 47, 71, 74, 93; Span., 63, 30. Atropos punicea, Gruber i Skjæl, 60, 228. Atta cenhalotes, Bolig, benyttet af Amphisbæna og Siphonops, 61, 204. Attalea, 58, 49; C.-A., 52*; - funifera, Palmenødder, 49, VIII*; gomphococca, cohune, 58, 49-53. Atæniæ, Pl. Syst., 63, 267; Diagn., danske Arter, 277-279, 366. Auchenaspis, Pl. Syst., 68, 33, 70. Audubon, om Geirfuglen, 55, 67. Augustea, Bras., 52, 61. Augustinea, 58, 37; — balanoidea Ord., 58, 39; — ovata Ord., 58, 38, 54. Aulacognatha, Pl. Syst., 63, 267. Aulacostomum costaricense, Gr. Örd., Diagn., 58, 114, 120. Aulichthys japonicus, Syst. F., 65, Aulorhynchus, Syst. F., 65, 214. Aulostomum, Syst. og geogr. Forh., 65, 213, 214. Auriculæ (inæ), Dnm., 63, 297, 366.

Auvekæjak, 57, 344*.

Avena barbata, Span., 60, 39; 65,

190; - brevis, bromoides, Span.,

60, 39-40; - elatior, Dum., 57,

242; 60, 141; 62, 92, 94, 109; 64, 115; Span., 60, 40; — fatua, Dnm., 57, 242; 62, 109; 64, 115; Blstrng., 58, 170; — filifolia, hispanica, longifolia, ludoviciana, Span., 60, 39—41; — orientalis, Llnd., 64, 115; pratensis, Dnm., 60, 141; 62, 91, 92, 109; 64, 47, 64, 115; — pubescens, Dnm., 57, 242; 60, 141; 62, 91, 92, 109; 64, 115; — sativa, Llnd., 64, 115; — sterilis, Span., 60, 40; — strigosa, Dnm., 62, 96, 109; 64, 48, 65; — sulcata, Span., 60, 40.

Avicennia, Forbl., 68, 173.

Avnbög, Dnm., 60, 123; 62, 83, 84; 64, 56, 106 (see iövrigt *Carpinus*). *Azarolus* Borkh. (emend.) 59, 111. *Azosma helminthosporoides*, Sporer, 63, 256.

Axolotl-Arter, 51, 12/12*.

Araucarieae, Æggets Stilling, 68, 109.

B.

Baarnskiel, Isl., 68, 220. Babington, om *Epilobium*, 49, 101.

Baccharis asperifolia, nervosa, rhexioides, schiedeana, C.-A., 52, 83, 117—118, 120.

Bactridella Örd. (subg. nov.), 58, 40.

Bactridiopsis Örd. (subg. nov.), 58, 40. Bactris, Syst., 58, 40; — acuminata

Liebm., 184; — bifida Örd., 44, 184; — glandulosa Örd., 184; — fusca Örd., 43; — horrida Örd., 41, 54; — infesta, 38; — minor, 58, 40; — socialis, 38; — tomen-

tosa, 44. Badula, Sectio Ardisiæ, 61, 132.

Baër, v., Svömmeblæien hos Sternopygus macrurus, 52, 137.

Bagre molle, 58, 85.

Bahama Öer, Krybdyr, 62, 156—177.

Baillon, Tydn. af Naaletr. Hunbl., 64, 4.
Balaners og Fucus-Arters Region ved Færö, 67, 70.

Balansæa, Syst., 65, 81; — glaberrima, Span., 65, 43.

Balboa Liebm., 53, 106; — diversifolia Liebm., Mxc., 53, 107.

Balea, Diagn, 63, 291, 380*; — perversa, Flensborg, 67, 49; — perversa, Sarsii, Dnm., 63, 291, 292, 366.

Balfour, om fornices, 51, 31.
 Ballota foetida, Llnd., 64, 64, 72, 95;
 Span., 63, 19; — hirsuta, Span.,

63, 19; — ruderalis, Dnm., 57, 253; 60, 154; 62, 130; 64, 46, 95.

Balsamineæ, mgl. Forblade, 68, 173. Balsamtræ, det centr.-amer., 55, 27. Balsamum peruvianum, 55, 27.

Baltimora recta, C.-A., 52, 85, 119. Balæna mysticetus, Forekomst ved Isl., 67, 152.

Balænidæ ved Isl., 67, 152—201. Balæniceps rex, Syst. F., Östafrica, 61, 287*.

Balænoptera, Isl., 67, 152—201; antiquorum, Carolinæ., Duguidii, gigas, laticeps, rostrata, Sibbaldii, Syst F., 178—201.

Bambuseæ, lodiculæ, 68, 177.

Banisteria maracaybensis, C.-.A, 53, 46, 51, 52; — schomburgkiana, C.-A., 53, 46, 51.

Barbarea præcox, Dnm. 61, 8; 62, 98; 64, 46, 86; — vulgaris, Dnm., 57, 259; 61, 8; 62, 139; 64, 86; Span., 65, 66; — sicula, Span., 65, 66.

Barbieria, Mxc., 51*.

Barbula aloides, ambigua, anomala, Span., 60, 15—16; — convoluta, Dnm., 61, 20; — cuneifolia, Span., 60, 16; — fallax, Dnm., 57, 239; 62, 103; — fragilis, Dnm. 61, 20; — gracilis, Span., 60, 16; — inermis, Span., 60, 16; — lævipila,

Dnm., 57, 239; 61, 19; 62, 103; — latifolia, Dnm., 61, 19; 62, 87, 103; — muralis, Dnm, 57, 239; 62, 103; Span., 60, 16; — northiana, princeps, Span., 60, 16; — rotundifolia, Dnm, 57, 239; 61, 20; 62, 83; — ruralis, Dnm., 57, 238; 62, 103; 64, 60; — squarrosa, Span., 60, 15; — subulata, Dnm., 57, 239; 62, 103; — tortuosa, Dnm., 61, 20; 63, 241; Span., 60, 15: — unguiculata, Dnm., 57, 239; 62, 103.

Barclay, saml. Pl. i C.-A., 52, 24. Barleria, Örd. 54, 135; Syst., 54, 136. Barleriacanthus Örd., 54, 136.

Barlerianthus Örd., 54, 136.

Barleriola Örd., 54, 136.

Barleriopsis Örd., 54, 133; — discolor, glandulosa Örd., micans, C-A. og Mxc., 54, 134.

Barleriosiphon Örd., 54, 136.

Barlerites Örd., 54, 137.

Barnadesia spinosa, Peru, 52, 121.

Barrett, Litterat til Echinider, 63, 203; om Amphidetus gibbosus, 182.

Barringtonieer, Syst., 55, 17.

Bartramia, Flst., 62, 85; — calcarea, Flst., 61, 19; 62, 89, 103; — fontana, Flst., 62, 89, 103; Syd-Fyen, 57, 238; Span, 60, 15; — ithyphylla, Dnm., 57, 238; 63, 241; Span, 60, 15; — marchica, Syd-Fyen, 57, 238; Kritik, 61, 19; — pomiformis, Dnm., 57, 238; 61, 19; Span., 60, 15.

Bary, Undersøgelser om Slimsvampe, 62, 336.

Basiliscus, Optræden i Vestindien og Amerika, 62, 194, 199; — americanus, Udbredn., 170, 195.

Bastard, at Pyrrhomitris cucullata & og Fringilla canaria Q, 62, 337*.
Batatas acetosæfolia, paniculata, pentaphylla, Guinea, 54, 216—217.
Bathyomphalus (Subg.), Dum., 63, 314, 366.

Batideæ, 57, 123. Batis americana, 57, 123. Batocrinus, Pl. Syst., 64, 228.

Batrachier, i Bras., 61, 143—203, 239; Systematik, 201; V. Ind., 62, 156— 159, 205—213; Artsantal i Amrk. og V. Ind., 182; D. Ant., 202; nye, 302—306, 340*.

Batrachium aquaticum, Blstrg., 64, 75; — circinnatum, Dnm., 57, 258; 59, 2; 60, 160; 62, 89, 138; 64, 87; — coenosum, Span., 65, 55; — confusum, Dnm., 57, 258; 62, 87, 138; 64, 87; Span., 65, 55; — hederaceum, Span., 65, 55; — heterophyllum, Dnm., 57, 258; 60, 160; 62, 138; 64, 87, Span.; 65, 56; — hololeucon, Span., 65, 55; — marinum, Dnm., 60, 127, 160; 61, 7; — sceleratum, Flst., 62, 132; Span., 65, 55; — trichophyllum, Dnm., 57, 258; 60, 160; 62, 90, 138; 64,87; Span., 65, 56.

Batrachus borealis, Skand., Artsberettigelse, 65, 208, 209.

Beâkskuri, Færö, 62, 65.

 Beck, Litterat. til danske Land- og Ferskvandsblöddyr, 63, 360-362.
 Beenved, Dnm., 60, 124; 62, 83, 94; 64, 55.

Befrugtning hog Svampe, 65, 232. Begonia acutiloba Liebm., Mxc., 52, 15; - aptera, 52, 1; - asarifolia Liebm., Mxc., 52, 8; — Barkeri, Mxc., 52, 3, 5; — bulbillifera, Mxc., 52, 3, 4; - cardiocarpa Liebm., Mxc., 52, 13; — carpinifolia Liebm., Mxc., 52, 20; - crassicaulis, Guatemala, 52, 3; Mxc., 52, 10; - dealbata Liebm., Mxc., 52, 5; - diversifolia, Syst., 52, 4; falciloba Liebm., Mxc., 52, 15; - filipes, Panama, 52, 3; Mxc., 52, 22; - fimbriata Liebm., Mxc., 52, 18; - Franconis Liebm., Mxc, 52, 21; - fusca Liebm., Mxc.,

52, 7; — gracilis, Mxc., 52, 3, 5; heracleifolia, Mxc., 52, 3, 9; incana. Mxc., 52, 3, 17; - incarnata, Mxc., 52, 3, 20; - involucrata Liebm., Mxc., 52, 15; - levidota Liebm., Mxc., 52, 17; - lindlevana, Guatemala, 52, 3; Mxc., 52, 11; - longipes, Mxc., 52, 3, 15; - martiana, Mxc., 52, 3, 4; modesta Liebm., Mxc., 52, 20; monoptera, Mxc., 52, 3, 4; - multinervia Liebm., Mxc., 52, 18; - nelumbiifolia Liebm., Mxc., 52, 3, 10; - pedata Liebm., Mxc., 52, 10; peltata, Mxc., 52, 2, 3, 16; Mellemstok, 54, 80, 83; - physalifolia Liebm., Mxc., 52, 19; plebeja Liebm., Mxc., 52, 8; - polygonata Liebm., Mxc., 52, 12; Mlmstk., 54, 80. 83; - populifolia, Mxc., 52, 3, 16; — punctata, Mxc., 52, 3, 10; — pustulata Liebm., Mxc., 52, 6; — reptans, Mxc., 52, 3, 5; - rotata Liebm., Mxc., 52, 11; sarchophylla Liebm., Mxc., 52, 12; - Sartorii Liebm., Mxc., 52, 14; - schizolepis Liebm., Mxc., 52, 17; - scutellata Liebm., Mxc., 52, 9; - semiovata Liebm., Mxc., 52, 22; - setulosa, Guatemala, 52, 3; Mxc., 5219; — sericoneura Liebm. Mxc., 52, 13; - squarrosa Liebm. Mxc., 52, 7. Begoniaceer, Geogr. F., 52, 2; Syst, 65, 118. Behnia Didr., 54, 182; — reticulata Didr., 54, 183. Beitukongur, Isl., 68, 213. Bekkasin, dobbelt, Færö, 62, 26. Bell, om Mus sylvaticus, 67, 62. Bellis annua, Span., 61, 66; - microcephala Lge., Span., 61, 66; perennis, Dnm., 57, 251; 60, 152; 62, 83, 127; 64, 98; Span., 61, 66;

Blmstrg., 58, 170, 171; - silvestris,

Span., 61, 66.

Belonorhynchus, Syst. og geol. F., 68, 30.

Belonostomus, hos Heckel, 68, 22; Syst., 40, 43, 47.

Beloperone comosa, Mxc., 54, 162; fimbriata, Mxc., 54, 162.

Beloperonoides Örd., 54, 162; — mi-

crantha Örd., Mxc., 54, 162. Beneden, van, Opfostring af Me-

Benlegemer i Fiskeskjæl, 68, 12.

duser,60, 234*.

Benredskaber fra Stenalderen af Uroxeknogler, 51, 17/1*, 63-70; af Faar og Geder, 17/12*.

Bentham, beskr. Rubiaceer, 52, 23; om Chiococca, 52, 59; beskr. nye Egearter, 66, 15.

Benzonia corymbosa Thon. & Schum. er en Canthium, 53, 4/2*.

Berberis hispanica, Span., 65, 62; vulgaris, Dnm., 57, 258; 62, 139; 64, 72, 87; Span., 65, 62; Blmstrg, 58, 145.

Berenice, Berenicidæ, Pl. Syst., 50, 17, 31.

Bergbue, Isl., 68, 218.

Bergmann, Bløddyr fra Isl., 68, 193. Bernicla brenta, Færö, 62, 28; canadensis, Disco-Öen, 64, 246, 247, 279*; — leucopsis, Færö, 62, 28. Bertoloni, beskr. Pl. fr. C.-A., 52, 24; centr.-amer. Compositeer 52, 65. Beryx, Skjæl, 68, 13.

Beta procumbens, Span., 61, 41; maritima, Dnm. 57, 248; 64, 62; Ostgrændse i Dnm., 49, 86; vulgaris, Lind., 64, 104; Span., 61, 41.

Betonica officinalis, Dnm., 57, 253; 62, 98; 64, 41, 46, 52, 55, 95; Span., 63, 16.

Betula, Bornholm, 50, 50, 51; — carpathica, Span., 61, 35; - odorata, Dnm., 57, 247; 62, 119; 64, 47, 106; i dansk Kalktuf, 64, 280; verrucosa, Dnm., 57, 247; 59, 12; 60, 147; 62, 88, 119; 64, 51, 57, 106; Span., 61, 35.

Betulineæ, Dækskæl, 68, 163.

Beyrich, Litterat. til Ganoider, 68, 76.

Bia alienata Didr., 57, 131. Biarum tenuifolium, Span., 60, 81. Bidens, Forskjel mellem spirende danske Arter, 63, 382; - cernua, Dnm., 57, 251; 59, 10; 62, 126; 64, 99; Forekomst sammen m. B. platyceph., 62, 318; — costaricensis, C.-A., 52, 94, 120; — fastigiata Mich. = B. radicata Thuill., 62, 315; Forhold t. B. platyc., 62, 337; - leucantha, C.-A., 52, 94, 117, 119; - platycephala Örd., 60, 332; 61, 286*; 62, 312; Forhold t. B. fastig., 62, 337; - radiata, smlgn. m. B. tripart., 62, 314; smlgn. m. B. platyc., 62, 316; — tereticaulis, C.-A., 52, 94, 118; — tripartita, Dnm., 57, 251; 59, 10; 60, 126, 151; 62, 88, 126; 64, 99; Span., 61, 82; forskjellig fr. B. platyc., 64, 314; -Warszewicziana, C.-A., 52, 114.

Bjergand, Færö, 62, 31.

Bifora testiculata, Span., 65, 46.

Bignonia catalpa, Nizza, 58, 141; radicans, Varmeudvkl., 67, 139, 141. Bikir, 68, 57, se Polypterus.

Biller, Dialektbenævnelser, 63, 379*. Biota, Koglens Udvkl., 64, 33.

Bipeltata, Optræden i tropiske H., ny Slægt (Phyllamphion), 49, 2.

Birk, Flst., 62, 84; B-Skov p. Llnd.. 64, 56; nu og i Fortiden, 49, VIII*; Løvspr. i Dnm. 54, 17, 31, 32 (jfr. Betula).

Biscutellaauriculata, megacarpaa, saxatilis, Span., 65, 70.

Bisserula pelecinus, Span., 65, 180.

Bithinia, Dnm., 63, 325, 366, 380*; Diagn., 325; - inflata, 326; tentaculata, heur. Diagn., Synon., Var., Lcl. i Dnm., 325, 366; Flensborg, 67, 50; Færø, 78; — ventri-

cosa, heur. Diagn., Synon., Var., Lcl. Blommetræ, Blstrg., 54, 24, 25, 29; Dnm., 63, 325, 366; Flensborg, 67, 50. Björn, forhen i Dnm., 58, 180*. Blåadigva, Færö, 62, 19. Blaamusling, För, Amrom, 60, 130. Blaaraage, Færö, 62, 15, Blajkja, Færö, 67, 96. Blainville, amerikanske Söstjerner, 59, 27; Tandskifte hos Sæler, 60, 257, 258; Litterat. til Echinider, 63, 203; Echiniders Syst., 153. Blastoideer, Subordo, 64, 225; Kjönsorganernes Plads, 230. Blastostrophe Didr., 54, 192; scandens Didr., 54, 193. Blechnum (gen. Acanthacear.) Brownii, Amer., 54, 168; - costaricense Örd., grandiflorum Örd., C.-A., 54, 168; - Linnei, Mxc., 54, 167; - mexicanum Örd., Mxc., 54, 169; - Twedii, C.-A., 54, 169. Blechnum (gen. Filic.) spicant, För, 60, 135; Slesv., 60, 140; Span., 60, 23. Bleeker, om parasitiske Cymothoer, 60, 182; Ganoiders Pl. Syst., 68, 25, 26; Litterat. til Ganoider, 79. Blende v. Ivikæt, 54, 203. Blenniidæ, hos Heckel, 68, 17. Blishöne, Færö, 62, 27. Blindia crispula, Span., 60, 14; cirrhata, Span., 65, 189. Blitum bonus Henricus, Dnm., 57, 248; 62, 121; 64, 104; — botryoides, Dnm., 57, 248; 62, 96, 121; 64, 52, 104; — capitatum, Span., 61, 42; glaucum, Dnm., 57, 248; 59, 3, 11; 62, 121; 64, 104; - rubrum, Dnm., 57, 248; 59, 3, 11; 62, 121; 64, 104; Span., 61, 42; - virgatum,

Flst., 62, 121; Span., 61, 42.

66, 114**.**

Blodlöbsorganer hos Phidiana lynceus,

Blodsugende Flagermus, 65,241 - 244*.

Secretionsbeholdere, 51, 37. Blume, Egearter, 66, 17. Blyglands v. Ivikæt, 54, 203. Blæksprutte, see Cephalopod. Blæregopler, Leuckarts Opfattelse, 52, 23/4* Blæreorm, Muldvarpens, 62, 237*, 320; s. Cysticercus og Echinococcus. Blöddyr, see Mollusker. Boa constrictor, Gruber i Skjæl, 60, 221; Udbredn. 62, 164, 189; divinologua, imperator, Udbredn., 62, 164, 189. Boidæ, Gruber i Skjæl, 60, 212, 219, 221; Optræden i V. Ind. og Amerika, 62, 188, 189. Boelia sphærocarpa, Span., 65, 165. Bogfinke, Færö, 62, 17. Boghvede, Dyrkn. p. Llnd., 64, 69. Boletia, Ind. Ocean, 63, 78; System. Bemærkn., 149 — 163; — pileola, Udbredn., 57, 97. Bolitoglossa mexicana, Ecuador, 62, 184. Bolitæna Stp., Forh. til Heledone. Karakter, 58, 183*. Bombaceer, centr.-amerik., 52 12/3*. Bomolochus paa Nudibranchier, 66. 117. Bomuld, Dyrkn. i C.-A., 52, 118. Bonjeania hirsuta, recta, Span., 65, 175. Bonpland, nye Egearter, 66, 14. Borassus pinnatifrons, 58, 12. Borlasia, Nervesyst., 66, 142, 147. Bornholm, Flora og Jordbundsforhold, 49, 94; 50, 49. Borragineæ, Sporen, 51 $\frac{12}{12}$ *, 27. Borrago officinalis, Dnm., 60, 155; 62, 96, 98; 64, 47, 71, 94; Span., 63, 25; Nizza, 58, 139; Bras., 67, 24; Blmstrg., 58, 169. Borreriæ, Bras., 52,61; Mxc., 52,60; Gallopag. Öerne, 52, 61; — bartlingiana, hænkeana, parviflora, verticillata, C.-A., 52, 27, 52, 58—59.

Bos bison, Dnm., 51, 70; 52, ²⁶/₆*; —
frontosus, Möen, 52, ²⁶/₆*; — urus (primigenius), samtidig med Urindbyggerne i Ďum., 51, ¹⁷/₁*, 63—70; Skelet fra Sorö, Beskr. sammenholdt med Skelet fra Lund, 55, ²¹/₁₂*, 66—68; Schweitz, Stamforhold til Tamkvæget, 62, 236*; Möen, 67, 1V*.

Bothrops, Gruber i Skjæl, 60, 217; —
alternatus, 217, 228; — bilineatus,
Gruber i Skjæl, 228; var. unicolor, Udbredn., 62, 158, 190;
— gramineus, jararaca, Gruber i
Skjæl, 62, 228; — lanceolatus, Udbredn., 62, 158, 191; — sp.?, Gruber i Skjæl, 62, 228.

Botriopygus, Mund, 63, 195.

Botrychium, För, 60, 135; — lunaria, Dnm., 57, 241; 62, 93, 97, 108; 64, 51, 116; — rutæfolium, Dnm., 62, 93, 97, 108.

Bougainvillea (a), Pl. Syst., 50, 22—30.

Bourgueticrinus hotissianus, levende i V. Ind., Krit, 64, 211-213.

Bouvardia, Mxc., 52, 60; — corymbosa Örd., leiantha, strigosa, C.-A., 52, 46—47.

Bovista nigrescens, Llnd., 64, 52.

Boædon geometricus, unicolor, Gruber i Skjæl, 60, 212, 226.

Brachionopoda, Region, 57, 103; Færö, 67, 99.

Brachycephalus, mangler i Bras. Campos, 61, 155; — ephippium, Bras., 148.

Brachyichthys, Fulcralbesætn., 68, 40.

Brachylophus fasciatus, Sydhavsöer, pleurodont, 62, 194.

Brachyorrhos albus, Gruber i Skjæl, 60, 222.

Brachypodium gracile, Dnm., 57, 243;

62, 84, 111; 64, 113; Span., 60, 54; — distachyon, ramosum, Span., 60, 54; — pinnatum, Dnm., 64, 65; Span., 60, 54.

Brachypteris borealis, C-A., 53, 44, 51.

Brachyramphus intybaceus, G-A., 52, 113, 119.

Brachystelium polyphyllum, Syd-Fyen, 57, 239; Span., 60, 16.

Brandenborgere, Llnd., 64, 70.

Brandgjæs (Bramgaas), Færö, 55, 84; 62, 28.

Brandt, Inddeling af Meduser, 50, 16;
Echinodermer fra Berings, ochotske og hvide H., 56, 99; 57, 62;
Litterat. til Echinider, 63, 203;
til Ganoider, 68, 81.

Brasilien, ny Mallefisk, 58, 79-97; Ögler og Padder, 61, 143-242, 287*; Flora, 67, 1.

Brassica arvensis, Flst., 62, 82; — balearica, Nizza, 58, 142; — campestris, Dnm., 57, 259; 60, 161; 62, 141; 64, 59, 85; Span., 65, 77; Blmstrg., 58, 171; — fruticulosa, Span., 65, 77; — napus, Flst., 62, 141; Llnd., 64, 85; — nigra, Dnm., 57, 259; 60, 161; 62, 141; 64, 58, 85; Span., 65, 76; — oleracea, Llnd., 64, 44, 46, 52, 74, 85; fra en Holm i Limfjorden, 61, 8; — lævigata, longirostris, oxyrrhina, sabularia, valentina, Span., 65, 77.

Braya pinnatifida, Span., 65, 72. Bredflab (Havpadde), see Lophius.

Brekku-Snigill, Isl., 68, 196.

Breynia, Ind. H., 63, 78; Syst. F., 183, 186; — crux Andræ, Udbredn. 57, 97.

Breynius, Litterat. til Echinid., 63, 203, benyttet 117; Echiniders System, 153.

Brickellia diffusa, C-A., 52, 74; — Hartwegii, C.-A., 52, 74, 119. Brignolia, eiendommel. for Antillerne, 52, 60. Brilleand, Færö, 62, 31. Brillefugl (Plautus impennis), 55, 111. Brisinga endecacnemos, Geog. og bathym. Udbredn., 57, 56-109. Brissopsis, Eur., 63, 79; Forh. til Kleinia, 137; Geog. og syst. F., 181 -186; - lyrifera, 137, 181; Geog. og bathym. Udbredn., 57, 56-109. Brissus, V. & O. Ind., Mdlhav., 63, 78; Ambulacra, 196; - areolatus, 119; - canaliferus, Syst. og geog. F., 177-179; - carinatus, 119; — columbaris, Jamaica, 72; Udbredn., 75; Brownes Diagn., Synon., Henvisning til Afbildn., sammenholdt med B.carinatus og Meoma, 118, 119; - compressus, 119; dimidiatus, 76, 119; — fragilis, Pl. Syst., Forh. til Schizaster og Tripylus, 175-181; - lyrifer, Forh til fragilis, 177, 181; - pulvinatus, 181; - Scillæ, 119.

Briza media, Dnm., 57, 242; 60, 141; 62, 110; 64, 114; Span., 60, 48; maxima, minor, Span., 60, 48. Brokfugl, Færö, 62, 20.

Bromeliaceae, Dækbl., 68, 124.

Bromus arvensis, Dnm., 57, 242; 62, 111; 64, 61, 113; Dyrk. p. Llnd., 64, 69; Span., 60, 53; — commutatus, Dnm., 57, 242; 62, 111; 64, 113; — hordeaceus, Dnm., 57, 243; **62**, 92, 96, 111; 64, 52, 113; macrostachys, molliformis, Span., 60, 53; — mollis, Dnm., 57, 243; 59, 12; 60, 142; 62, 111, 64, 113; Span., 60, 53; var. contracta Lge., Span., 60, 53; - racemosus, Dnm., 57, 242; 59, 12; 60, 142; 62, 11, 64, 113; Span., 60, 53; — scoparius, Span., 60, 53; secalinus, Dnm., 57, 242; 60, 142; 62, 111; 64, 59, 70, 113; - squarrosus, Span., 60, 53.

Browallia demissa, Amer., 53, 20, Browne, Litterat. til Echinider, 63, 203; Echinider fra Jamaica, 72. Bruguière, Litterat. til Echinider, 63, 204.

Brunella alba, grandiflora, hyssopifolia, Span., 63, 15; — vulgaris, Dnm., 62, 95, 64, 95.

Bruskfisk, Forh. til Ganoider, 68, 5-11. Brünnich, M. T., Inddeling af Dyk-

kerne, 55, 111; om Krebsdyr i Fiskes Mund, 58, 172.

Brya, C.-A., 53, 30/11*: — nicaraquensis Örd., C .- A., 53, 13.

Bryologia Norvegica, 58, 55, 182.

Bryonia alba, Dnm., 57, 260; 62, 142; 64, 64, 84; - dioeca, Morf., 64, 16; 68, 121; Dnm., 57, 260; Span., 65, 94.

Bryopsis muscosa, Span., 60, 3.

Bryozoer, Region, 57, 103; paa Krebsdyr, 58, 193.

Bryum albicans, Dnm., 61, 16; 62, 103, 63, 241; - alpinum, Span., 60, 14; — annotinum, Syd-Fyen, 57, 238; — argenteum, Dnm., 57, 238; 62, 103; Span., 60, 14; — atropurpureum Flst., 62, 84, 103; 63, 241; Span., 60, 14; — bimum, Dnm., 57, 238; 62, 102; — capillare, Dnm., 57, 238; 62, 102; Span., 60, 14; — carneum, Dnm., 57, 238; 62, 103; — cinclidioides, Norge, 58, 58; - cernuum, Dnm., 61, 16; - crudum, Dnm., 57, 238; 61, 16; 63, 241; — cæspiticium, Dnm., 57, 238; 59, 13; 62, 92, 102; — Duwalii, Dnm., 57, 238; 61, 15; erythrocarpum, Dnm., 61, 16; 62, 103; - inclinatum, Dnm., 61, 16; intermedium, Dnm., 61, 16; 63, 241; - Ludwigii, Span., 65, 189; neodamense, Dnm., 61, 15; 62, 87, 102; - nutans, Dnm., 57, 238; 62, 88, 103; - obconicum er ikke dansk, 61, 15; Span., 60, 14; — pallens, Syd-Fyen, 57, 238; — polymorphum, Span., 60, 14; — pseudotriquetrum, Dnm., 57, 238; 62, 102; — pyriforme, v. Haldum, 61, 16; — roseum, Dnm., 57, 238; 62, 102; — Schleicheri, Tozzeri, Span., 60, 14; — turbinatum Dnm., 57, 238; 61, 15; 62, 102; 63, 241; — uliginosum, Dnm., 61, 16; 62, 102; 63, 241.

Brægnerne, Bladets Væxt, 68, 151.

Buccinum i Brev fra Linnée, 49, 119;
— cingulatum, Syst. og geog. F.,
68, 189, 190, 195;
— undatum fra Kjkmd., 57, 343;
* med Actinier, 60,
189, 194.

Bucephalus, Gruber i Skjæl, 60, 213; — capensis, 214, 225; — viridis, 225.

Buchnera, Geogr. F., 55, 30; — elongata, Udbredn., 55, 30; C-A., 55, 26: — lithospermifolia, Udbr., 55, 30; C-A., 53, 26, 31; — rosea, C-A., 53, 27; — tinctoria, Udbr., 53, 30; C-A., 55, 27.

Buckland, Seroliders Levemaade, 58, 103; Afbildning af Pentracinus med Bægerlaag, 64, 217; om Pentacrinus briareus, 240.

Buddleia alpina Örd., americana, Udbr., 55, 30; C.-A., 53, 25, 31.

Buena Skinneri Örd., C-A., 52, 48. Buffonia macropetala, tenuifolia, Span, 65, 104; — willkommiana, Span., 65, 105.

Bufo cinctus, fuliginosus, gracilis, Bras., 61, 148; — gutturosus, Udbredn., V. Ind., 62, 156, 185; — margaritifer, Bras., 61, 148; — marinus, Bras., Var., 144—157; Udbredn., 62, 156, 185, 186, 201; collectiv, 185; — melanotis, Bras., 61, 148; — ornatus, peltocephalus, Udbredn., V. Ind., 62, 156, 185; — stomaticus Ltk., O. Ind., Be-

skriv., Diagn. i Forh. til *vulgaris*, 62, 305, 306; — *strumosus*, Bras., 61, 148.

Bughuleaabninger (*Pori abdominales*) hos Fisk, 68, 28. .

Bulbus arteriosus som system. Mærke blandt Fisk, 68, 5-11.

Bulimus, Fordeling i Amerika, 62, 181, 182; — obscurus, i Kalktuf, 62, 340*.

Bulimi, Pl. Syst., 63, 267; Diagn., 288; danske Arter, 288-291, 365, 366.

Bulla (idæ), danske, 63, 380, 81*; i Müllers Prod, 67, 81.

Bulliarda aquatica, Dnm., 63, 378; Span., 65, 47.

Bullæa aperta, Dobbelmisfostre, 66, 110.

Bunchosia glandulifera, C-A., 53, 44, 51, 52; — lindeniana, C.-A., 53, 44, 51; — nitida, C.-A.(?), 53, 50.

Bungarus fasciatus, flaviceps, semifasciatus, Gruber i Skjæl, 60, 226.

Bunias erucago, Span., 65, 82; orientalis, Syd-Fyen, 57, 259; tricornis Lge., Span., 65, 83.

Bupleurum, Syst., 65, 31; — aristatum, Columnæ, filicaule, fruticescens, fruticosum, Gerardi, gibraltaricum, glaucum, ranunculoide, rigidum, Span., 65, 36—37; — rotundifolium, Dnm., 57, 256; 62, 136; 64, 41, 47; Span., 65, 35; Dækbl., 68, 123; — tenuissimum, Dnm., 57, 256; 60, 158; 62, 93, 96, 135; 64, 90, 152; Span., 65, 37.

Burmeister, om Pungen hos Didelphis, 54, 105, 239*.

Busch, Litterat. til Ganoider, 68, 76. Buskgjællede, hos Agassiz, 68, 3, 4; hos Joh. Müller, 5.

Buteo lagopus, Vendsyssel, 63, 60. Butirinus, Hjertebygning, 68, 10. Butomus umbellatus, Dnm., 50, 53, **57**, 245; 60, 145; 62, 89, 116; 64, 62, 109.

Buxbaumia indusiata, Dnm., 61, 14. Buxus sempervirens, Span., 65, 124. Byg, Dyrkn. p. Llnd., 64, 67.

Bynkefugl, Færö, 62, 7.

Byrsonima karwinskiana, C.-A., 53, 44, 51, 52; — ouxacana, C.-A., 53, 43, 51, 52; — spicata, C.-A. (?), 55, 50.

Bysvale, Færö, 62, 6.

Bægerlaag hos Crinoideer, 64, 217, 231, 233—239.

Bælgplanter, mexicanske, 51, 2/5*.

Bæltedyr, Kjertler som aabne sig bagest paa Ryggen, 49, 1V*.

Bændelorme, Hundestejlens B.s Vandring, 57, 345*; hos Heirer, Vadefugle, Rotten, 66, 1—10; Trappens, 67, IV*, 122—126; s. iøvrigt *Tænia*. Bændelormeammer hos Fisk, Snegle, Melorme, Udvikling til Bændelorme, 66, III*, 1—10.

Bæver, see Castor.

Bæverstokke fra Mariendal, 54, 240*; fra Bröndshöi, 55, 117*.

Bævreasp, Dnm., 60, 123; 64, 55. Bævresvamp, Enens, 66, 11*.

Bøg, Dnm., 50, 50; 60, 123; 62, 84, 86; 64, 54, 66; Lövspring i Dnm., 55, 14—34 (p. mange Sted.); B. -Purrer p. Flst., 62, 86.

Bønner, Llnd., 64, 68.

Börsteigelkjær mangle i Grld, 57, 76.

C.

Cacalia (?) heterogama Benth., Beskr., C.-A., 52, 107, 121.

Cachrys, Syst., 65, 31; — lævigata, Span., 65, 45.

Cactus grandiflorus, Varmeudvkl., 67, 139.

Caillaud, Litterat. til Echinider, 63, 203.

Cakile maritima, Dnm., 57, 259; 60, 136, 161; 62, 140; 64, 86; Nizza, 58, 143; Span., 65, 70; — monosperma, Span., 65, 70.

Caladieæ, Mxc., 49, 14.

Caladium violaceum, Melkorn i Knolden, 51, 35; Karbundter, 51, 42; — pinnatifidum, Varmendvkl., 67, 141.

Calamagrostis epigejos, Dnm., 57, 241; 60, 140; 62, 94, 109; 64, 64, 115; — lanceolata, Dnm., 57, 241; 59, 4, 13; 60, 140; 62, 109; 64, 115.

Calamaria Linnæi, Gruber i Skjæl, 60, 221; -idæ, Gruber i Skjæl, 221; nye Former, 229--246, 336*.

Calamintha acinos, Slesv., 60, 154; Span., 65, 10; — alpina, graveolens, menthæflora, nepeta, officinalis, pauciflora Lge., Span., 63, 10—11.

Calamoichthys, Syst. Forh., 68, 54. Calappa, Mdlhav., 63, 182.

Calceolaria, Udbr., 53, 30.

Calea axillaris, prunifolia, G.-A., 52, 102, 118.

Calendula arvensis, Span., 61, 82; Blmstr. i Nizza, 58, 139; — malacitana, parviflora, sublanata, Span., 61, 82; — officinalis, Dnm., 62, 126; 64, 47, 71, 99.

Calendulaceæ, mgl. i C.-A., 52, 116. Calepina Corvini, Span., 65, 80.

Calicium hyperellum, Llnd., 64, 50. Calidris arenaria, Grld., 53, 83; Færö, 62, 25.

Caliginer, 61, 286*.

Caligus, lever af Blod, 58, 179; productus, 61, 284*; — salmoni; 58, 175.

Calla palustris, Dnm., 60, 144; 62, 87, 98; 64, 47, 51, 110; Anat., 51, 35-47.

Calleæ, Mxc., 49, 19.

Calliblepharis ciliata, Span., 60, 5. Callionymus, Brystfinner, 58, 82.

Calliopæa, Mangel af Kjæber, 60, 105.

Callipeltis cucularia, Span., 61, 108. Callisthene minor, Bras., 67, 24.

Callithamnion arbuscula, Borreri, granulata, Span., 60, 3.

Callitriche autumnalis, Dnm., 61, 11; 64, 63; — deflexa, Span., 65, 139; — platycarpa, Dnm., 57, 247; 62, 119; 64, 106; — stagnalis, Dnm., 57, 247; 60, 147; 62, 119; 64, 106; Span., 65, 138; — truncata, Span., 65, 139; — verna, Dnm., 57, 247; 60, 147; 62, 88, 119; 64, 106.

Callitris, Koglens Udvkl., 64, 33.

Callitropsis Örd., 64, 32.

Calluna vulgaris, Dnm., 50, 52; 57, 256; 60, 158; 62, 135; 64, 51, 90; Span., 63, 57.

Calophanes capitatus Örd., hirsutissimus, jasminum, mexicanus, microphyllus, quadrangularis Örd., ovatus, schiedeanus og var. multiflora Örd., Mxc., 54, 120—121.

Calophyllis laciniata, v. Span., 60, 4. Caltha palustris, Dnm., 50, 62; 57, 258; 59, 9; 60, 160; 62, 138; 64, 87; Span., 65, 60; Blmstrg., 57, 202, 64, 75.

Calycanthus, Forbl., 68, 173.

Calycolpus Warszewiczii, C.-A., 55, 9. Calycophyllum candidissimum C.-A, 52, 46, 56, 58.

Calycotome spinosa, Span., 65, 160. Calyptranthes costaricensis, C.-A., 55, 9.

Calystegia sepium, soldanella, Span., 63, 28-29.

Calytropsidium friedricksthalianum, C.-A., 55, 9.

Cambeja (Trichomycterus), 58, 85.

Cambialcellers Stilling til Karbundterne, 53, ¹⁸/₃*.

Camelina dentata, Dnm., 57, 259; 61, 7, 8; 62, 82, 140; 64, 59, 70, 86; — foetida, Dnm., 57, 259; 62, 82,

140; 64, 59, 70. 86; — sativa, Slesv., 60, 161; — sylvestris, Dnm., 61, 7; 62, 82, 96, 140; Span., 65, 72. Camellia. Nizza, 58, 140.

Campanula erinus, Span., 61, 106; - glomerata, Lind., 64, 46, 61, 97; Span., 61, 106; — latifolia, Dnm., 57, 252; 60, 153; 62, 85, 128; 64, 55, 57, 97; -- Loefflingii, Span., 61, 107; - mollis, Span., 61, 106; — patula, Span., 61, 107; - persicæfolia, Dnm., 62, 86, 92, 128; 64, 47, 58, 97; — rapunculoides, Dnm., 57, 252; 60, 153; 62, 128; 64, 40, 97; Span., 61, 107; alm. Forek., 54, 38; - rapunculus, Dnm, 60, 153; 61, 4; 62, 128; 64, 47, 71, 97; Nizza, 58, 139; Span., 61, 107; — rotundifolia, Dnm., 57, 252; 60, 153; 62, 83, 85, 128; 64, 97; Span., 61, 107; — tenella, Span., 61, 107; — trachelium, Dnm., 57, 252; 62, 83, 85, 128; 64, 97.

Campanularia, Ammers Forhold, 60, 335*.

Camphorosma monspeliaca, Span., 61, 43.

Campomanesia glabra, Amer., 35, 12.
Campos limpos, Bras., 56, 70; C. serrados, Bras., 56, 65; C.-Brandes
Indflydelse p. Vegetationen, 56, 63.
Camptolepis, 66, 24.

Campylodon, Forh. til Tachyplotus, 66, 152.

Campylopus densus, flexuosus, fragilis, torfaceus, Dnm., 61, 17—18. Campylorhynchus, optaget i Anumbius, 59, 108.

Canada-Gaas, Disco-Öen, 64, 246, 247, 279*.

Cancer anomalus (Thalasina scorpionides), 61, 268, 271; — pagurus med Ascidier, 60, 207.

Candelabrum (Lucernaria phrygia), Ncl., 59, 109. Candirú. Indtrængen i Mennesker, 58, 96. Candolle, de, om amphitrope Æg, 61, 136: om Egenes Syst., 66, 11, 24, 46, 57; om Juglandaceæ, 67, I. Canis (Hund), Fnat hos H., 60, 86; Mælketænder, 64, 258; — lagopus, Isl., 67, 53. Cannabineæ, Dækbl., 68, 160. Cannabis sativa, Dyrkn. p. Llnd., 64, 105. Cantharus lineatus (vulgaris, griseus), Dnm., 65, 220. Cantoria, Ind, 66, 151. Caperonia heteropetala Didr., 57, 57, Capoeiras, Capoes, Skove i Bras., 56, 64, 71. Capparideer, ny Slægt, 52*; mglr Forbl., 68, 173. Capparis spinosa, Span., 65, 83. Capraria biflora, C-A., 53, 25, 31; Geogr. F., 53, 30. Caprimulgus europæus, Færö, 62, 18. Capsella bursa pastoris, Dnm., 57, 259; **59**, 9; **60**, 161; 62, 89, 140; **64**, 86;

Span., 65, 73. Capulus hungaricus, Færö, 68, 228; Isl., 210.

Carangidæ, Forh. til Scombridæ, 65,

207. Carapichea, Guiana, 52, 60. Carapus, Svömmeblæren, 52, 138. Caratomus, Syst. F., 63, 195, 198. Cardamine amara, Dnm., 57, 259; 62, 87, 89, 97, 139; 64, 53, 63, 86; Span., 65, 67; — hirsuta, Slesv., 60, 161; Nizza, 58, 141; Blmstrng., 58, 169; — intermedia, Dnm., 57, 259; 61, 8; 62, 87, 89, 97, 139; 64, 47, 63; Span., 65, 67; — impatiens, Flstr., 62, 139; Llnd., 64, 73, 87; Span., 65, 67; — latifolia, parviflora, Span., 65, 67; — pratensis, Dnm., 57, 258; 59, 9; 60, 161; 62, 139; 64, 86; Span., 65, 67;

Blmstring, 64, 75; — silvatica. Dnm., 60, 161; 61, 8; Span., 65, 67. Cardiacanthus neesianus, Mxc., 54, 152. Cardium cancellatum, 49, 120; ciliatum, Isl., 68, 220; - echinatum, edule, Færö, 67, 93; Udbredn., 107; - elongatum, Udbredn., 107; Isl., 68, 220; — fasciatum, Færö, 67, 93; Udbredn., 107; Isl., 68, 220; - grönlandicum, Udbredn., 67, 107; Isl., 68, 221; - Hayesii, i·landicum, Synon., 220; — nodosum, Færö, 67, 94; Udbredn., 107; - norvegicum, feilagtig fra Færö, 109; ostfrisicum, scalare, semiscabrum, i Brev fra Linnée, 49, 120.

Carduncellus araneosus, coeruleus, mitissimus, monspeliensium, Span., 61, 88-89.

Carduus acanthoides, Dnm., 57, 212; 62, 82; 64, 61; Span., 61, 90; arvensis, Llnd., 64, 59 (see Cirsium); - chrysacanthus, Span., 61, 90; - crispus, Dnm., 57, 250; 60, 151; 62, 125; 64, 100; — defloratus, gayanus, Span., 61, 89-90; — nutans, Dnm., 57, 250; 60, 151; 61, 10; 62, 126; 64, 48; Span., 61, 90; - platypus, pycnocephalus, reuterianus, \$, sabacanthoides Lge., y, pycnocephaloides Lge., tenuiflorus, Span., 61, 89-90.

Carex, Svöb., 68, 177; — acuta, Dnn., 57, 244; 60, 143; 62, 114; 64, 51, 111; — ampullacea, Dnm., 57, 244; 59, 12; 60, 144; 62, 88, 114; 64, 111; — arenaria, Dnm., 50, 53; 57, 243; 60, 131, 143; 62, 92, 113; 64, 52, 64, 111; Span., 60, 62; binervis, Span., 60, 63; - brizoides, Sydslesv., 60, 126; — canescens, Dnm., 57, 244; 60, 143; 62, 114; 64, 48, 58; — cyperoides, Dnm., 54, 39; — cæspitosa, Dnm., 57, 244; 61, 12; — digitata, Bornholm, 50, 52; Slesv., 60, 144; —

dioeca. Dnm., 57, 243; 60, 143; 61, 12:62,87,113;64,51,111;distans, Dnm., 50, 54; 57, 244; 60, 144: 62, 93, 96, 114; 64, 52; Span., 60, 63; — disticha, Dnm., 57, 243; 59, 12; 62, 113; 64, 111; — divisa, Span., 60, 62; — divulsa, Dnm., 57, 244; 60, 143; 62, 113; 64, 111; Span., 60, 62; — Durieui, Span., 60, 64; — elongata, Dnm., 57, 244; 62, 88, 114; 64, 111; - ericetorum Bornholm, 50, 52; - extensa, Dnm., 50, 54; 62, 93, 96, 114; 64, 47, 52, 111; Span., 60, 63; — filiformis, Dnm., 57, 244; 62, 87, 114; 64, 51, 111; - flava, Dnm., 50, 53; 57, 244; 60, 144; 62, 114; 64, 111; Span., 60, 63; — fulva, Syd-Fyen, 57, 244; — glauca, Dnm., 57, 244; 60, 144; 62, 114; 64, 111; Span., 60, 64; - halleriana, Span., 60, 64; — hirta, Dnm., 57, 244, 59, 12; 60, 144; 62, 114; 64, 64, 112; Span., 60, 64; - hispida. Span., 60, 64; — hornschuchiana, Lind., 64, 111; — humilis, Span., 60, 64; — intermedia, Slesv., 60, 143; - leporina, Dnm., 57, 244; 60, 143; 62, 113; 64, 111; Span., 60, 62; \(\beta\), subfestiva Lge., Span., 60, 62; — limosa, Dnm, 57, 244; 60, 144; 61, 12; - Linkii, Span., 60, 63; - Mairii, Span., 60, 63; - maxima, Span., 60, 64; - muricata, Dnm., 57. 244; 60, 143; 62, 113; 64, 111; Span., 60, 62; — Oederi, Dnm., 50, 53; 57, 244; 60, 144; 62, 114; 64, 111; Span., 60, 63; — pallescens, Dnm., 50, 53; 5**7**, 244; 60, 144; 6**2**, 114; 64, 111; - naludosa, Dnm., 57, 244; 60, 144; 62, 114; 64, 111; - panicea, Dnm., 50, 53; 57, 244; 60, 144; 61, 12; 62, 114; 64, 111; Span., 60, 44; — paniculata, Dnm., 57, 243; 60, 143; 62, 88, 113; 64, 51, 111;

Span., 60, 62; - paradoxa, Dnm., 57, 243; 59, 12; 60, 143; 62, 88. 113; 64, 111; — pilulifera, Dnm., 50, 52; 57, 244; 60, 144; 62, 97, 114; 64, 111; Span., 60. 64; prolixa, Dnm., 57, 244; 61, 12; præcox, Dnm., 57, 244; 62, 114; 64, 112; Blmstrgstd., 64, 75; Span., 60, 64; - pseudocyperus, Dnm., 50, 53; 57, 244; 59, 12; 60, 144; 62, 114; 64, 111; — pulicaris, Dnm., 57, 243; 60, 126, 143; 62, 87, 113; 64, 51, 111; — remota, Dnm., 57, 244; 60, 143; 62, 114; 64, 111; Span., 60, 63; — riparia, Dnm., 57, 244; 60, 127, 144; 62, 114; 64, 111; Span., 60, 64; - rupestris, Span., 60, 62; - speirostachya, Dnm., 57, 244; 60, 126, 144; 62, 87, 97, 114; — stellulata, Dnm., **57**, 244; 60, 143; **62**, 113; 64, 48, 65; Span., 60, 62; — stricta, Dnm., 57, 244; 59, 12; 60, 143; 62, 88, 114; 64; 111; Span., 60, 63; strigosa, Slesv., 60, 127, 144; sulvatica, Dnm., 57, 244; 60, 144; 62, 85, 114; 64, 111; Span., 60, 63; - teretiuscula, Dnm., 57, 243; 59,; 12: 60, 143; 62, 97, 113; 64, 51, 111; — turfosa, Dnm., 57, 244; 64, 45; - vesicaria, Dnm., 50, 53; 57, 244; 59, 12; 62, 114; 64, 111; vulgaris, Dnm., 50, 53; 57, 244; 60, 144; 62, 88, 114; 64, 111; Span., 60, 63; - vulpina, Dnm., 57, 244; 60, 143; 62, 113; 64, 111; Span., 60, 62. Carlina corymbosa, Span., 61, 83; β,

Carlina corymbosa, Span., 61, 83; β, major Lge, Span., 61, 83; — racemosa, Span., 61, 83; — vulgaris, Dnm, 57, 351; 60, 151; 62, 126; 64, 99; Span., 61, 83.

Carludovica microphylla Örd., 57, 197.

Caroxylon articulatum, tamariscifolium, Span., 61, 46.

Carpesium cernuum, Span., 61, 74. Carpinus betulus, Dnm., 50, 50, 51; 57, 247; 60, 148; 62, 83, 120; 64, 106; Nizza, 58, 142; Lövspr., 58, 144, 148, 158 (s. iövrigt Avubög). Carpophis amoenus, Gruber i Skjæl, 60, 222.

Carrascos, Vegetationsform i Bras., 56, 78.

Carrichtera Vellæ, Span., 65, 80.
Carterodon sulcidens Lund, 51, 14/11*,
Beskr., 22—26.

Carthier (Quartier), om Fugleöer, 55, 53-56.

Carum carvi, Dnm., 57, 256; 59,
9; 60, 158; 62, 135; 64, 90; Span.,
65, 34; — incrassatum, Fröhvide,
65, 30; — macuca, nivale, verticillatum, Span., 65, 34.

Carya racemosa Liebm. (= C. tetraptera?), 49, VI; — tetraptera Liebm., Mxc., 50, 80; 56, 35.

Carybdea, Pl. Syst., 50, 27.

57, 187.

Carychium minimum, Flensborg, 67, 49.

Caryolopha sempervirens, Span., 63, 25. Caryophyllaceæ, Dækbl., 68, 168. Casimiroa, 57, 189; — sapota Örd.,

Cassia tomentosa, Nizza, 58, 139.

Cassidina, Slægtskab m. Serolis, 58, 104.

Cassidulider, V. Ind., Bras., Florida, 63, 75; antetertiære, 79; Syst. og Geol. F., 193-200.

Cassidulus caribæorum, V. Ind., Bras., Florida, 65, 75; Synon., Litterat., Udbredn., Beskr., Forh. til Rhynchopygus, 126—128, 368, 369; — guadelupensis fossil, V. Ind., 76, henf til Rhynchopygus, 128; — lapis caneri, Syst F., 128, 368.

Castanea, Syst., 66, 60, 61; — vulgaris, 66, 61; Syd-Fyen, 57, 247; Span., 61, 36. Castaninæ (Örd.), 66, 61, 79.

Castanocrinus, Pl. Syst., 64, 228.

Castanopsis, Syst., 66, 60, 61.

Castelia, Geogr. F., 53, 108; — lychnophoroides Liebm., retusa Liebm., tortuosa, Liebm., Mxc., 53, 108— 111.

Castelnau, om Vandellia og Trichomycterus, 58, 79; Opfostringsforhold hos Fisk, 93; Litterat. til Echinid., 65, 205; Echinider, Bras., 74.

Castilleja communis, irasuensis Örd., C.-A., 53, 27, 31; Udbrdn., 53, 30.

Castor fiber, samtidig med Urindbyggerne i Dnmk.; 51, 70; Bæverstokke fra Mariendal, 54, 240*; Knogler og Stokke fra Bröndshöi, 55, 117*.

Casuarina, Stövsækkens Dannelse, 68, 182.

Catabrosa aquatica, Dnm., 57, 242; 60, 141; 62, 87, 110; 64, 63, 114; Span., 60, 37.

Catananche coerulea, lutea, Span., 61, 94.

Catanduva-Skove i Bras., 56, 70.

Catenella opuntia, Span., 60, 4.

Catinga- Skove i Centr. - Amer., 52, 118; i Bras., 56, 69.

Catha europæa, Span., 65, 122.

Catharinea callibryon, Dnm., 57, 238; 62, 102; — tenella, Dnm., 61, 15. Catopterus, Syst. og geol. Bem., 68, 45.

Caturus (ini), hos Heckel, 68, 22; hos Wagner, 25; hos Huxley, 33; i Juraper., 40; Syst. og Geol. F., 67, 68.

Caucalis, Syst., 65, 31; — coerulescens, Span., 65, 45; — daucoides, Môen, 64, 45; Span., 65, 45.

Caulacanthus ustulatus, Span., 60, 5. Caulerpa prolifera, Span., 60, 3.

Causus (rhombeatus), Gruber i Skjæl, 60, 212, 219, 227.

Cavolinia, Æggemassers Form, 57, 278; Forh. til Æolidier, 60, 103. Cellepora, Region ved Færö, 67, 71. Cellevæv i Aroidestængler, 61, 34. Celsia betonicæfolia, Span., 63, 33. Celtideæ, Syst., 50, 74.

Celtis, Axelbl., 68, 148; — australis, Lövspr., 58, 144.

Cembra, syst., 64, 17, 19.

Cemoria noachina, Færö, 67, 85; Udbredn., 106; Isl., 68, 216.

Cenchris contortrix, Gruber i Skjæl, 60, 212, 219, 228.

Centaurea alba, aspera, aspero-calcitrapa, calcitrapa, calcitrapo-aspera, carpetana, Span., 61, 84-88; cyanus, Dnm., 57, 250; 60, 151; 62, 123; 64, 100; Span., 61, 84; Blmstrng., 57, 203; 58, 171; -Debeauxii, divergens Lge., eriophora, Span., 61, 84-88; — jacea, Dnm., 57, 250; 60, 151; 61, 11; 62, 83, 94, 125; 64, 100; -limbata, melitensis, micrantha, nigra, Span., 61, 84-88; - nigrescens, S.-Fyen, 64, 48; - ornata, Span., 61, 87; — phrygia, Dnm, 57, 250; 60, 151; — pullata, Span., 61, 83; — scabiosa, Dnm., 57, 250; 62, 83, 125; 64, 100; Span., 61, 87: - Schousboei Lge., Seridis, seusana, sonchifolia, Willkommii, Span., 61, 84-88.

Centranthus calcitrapa, macrosiphon, Span., 61, 60; — ruber, Nizza, 58, 162; Span., 61, 59.

Centriscus (idæ), Syst. og Geog. Forh.. 65, 213, 214; — scolopax, scutatus, 217.

Centropogon camplobotrys, cordifolius, costaricanus Planch. & Örd., nutans Planch. & Örd., scandens Planch. & Örd., virescens, 57, 156—157.

Centropygos josensis, Gr Örd., Diagn., 58, 115; San José, 115, 120.

Centropyx striatus, Brasil., 61, 151.

Centrostephanus, Mdlhav., 63, 78, 179; Syst. F., 155.

Centrura quadrimaculata, pleurodont, Madagaskar, 62, 194.

Centunculus minimus, Dnm., 60, 157; 61, 4; Span., 63, 55.

Cephaëlis sp., C-A., 52, 30, 58.

Cephalanthera ensifolia, S.-Fyen, 57, 247; Span., 60. 80.

Cephalaria leucantha, pilosa, syriaca, Span., 61, 62; — tatarica, Fist., 62, 124.

Cephalaspis (ider), hos Huxley, 68, 33, 35; Syst., F., 70, 72

Cephalideer i Guiana, 52, 60; i Bras., 52, 61.

Cephalophora, Færö, 67, 72—88; Isl., 68, 196—217.

Cephalopoder: Om Cranchia og Owenia, 50, 57-64; Næb af en gigantisk C., 54, 239*; Nye, 56, 120*; 58, 183*; C.-Unge feilagtig henf. til Owenia megalops, 56, 121*; fra Mdlhav. og Atl. H., 60, 332*; Berigtigelse, 61, 284*; Dnm., 288*; Færö, 67, 101-103; Isl, 68, 227. Cephalosporium er Knopceller p. Agaricus va iabilis, 64, 279.

Ceramiocrinus, Pl. Syst., 64, 228.

Ceramium rubrum, Slesv., 60, 130, 133; Span., 60, 3.

Cerastium arvense, Dnm., 57, 261; 60, 121, 163; 62, 82, 96, 143; 64, 47, 61; — Boissieri, dichotomum, Span., 65, 108; — glutinosum, pumilum, Riæi, Span., 65, 108; — semidecandrum, Dnm., 57, 261; 60, 121, 163; 62, 143; 64, 83; Blmstrng., 64, 75; Span., 65, 107; — strigosum, Bornhlm, 50, 55; Span., 65, 108; — tetrandrum, Slesv., 60, 163; — viscosum, Dnm.,

- 57, 261; 62, 143; 64, 83; Span., 65, 108; vulgare, Slesv., 60, 163; vulgatum, Dim., 57, 261; 59, 9; 62, 143; 64, 52, 83; Span., 65, 108.
- Cerasus avium, Bornholm, 50, 51; Span., 65, 150; — mahaleb, Span., 65, 150; — vulgaris, Blmstrg., 58, 144.
- Ceratocalyx fimbriata Lge., Span., 63, 52.
- Ceratocephalus falcatus, Span., 65, 60.
- Ceratodon purpureus, Dnm., 57, 239; 59, 13; 62, 88, 92, 104.
- Ceratonia siliqua, Nizza, 58, 140, 146; Span., 65, 188.
- Ceratophrys Bojei, Brasil., 61, 144; Supplement til Beskr., Farve, 157, 158; — cornuta, Brasil., biolog. lagttagelser, 159.
- Ceratophyllum muticum, Dnm., 62, 119; 64, 47, 63, 106; oxyacanthum, Dnm., 57, 247; 60, 126, 147; 62, 98, 119; 64, 47, 106.
- Ceratothoa i Fiskes Mund, 58, 172, 176-179; 60, 182.
- Ceratozamia, Stipler, 61, 286.
- Cerberus, Ind., 66, 151; boæformis, Gruber i Skjæl. 60, 223.
- Cercosaura, Nel., Forh. til Ecpleopus, 61, 218.
- Cereus, Actinia dianthus henf. til C., 60, 188.
- Cerianthus vermicularis, Dnm., Beskr., 60, 199.
- Cerinthe major, Span., 63, 23; Nizza, 58, 142.
- Cerithiopsis costulata, Færö, 68, 229.
- Cerithium, H. F. R., 49, 62; arcticum, Udbredn., 67, 105; Isl., 68, 208.
- Cerris, 66, 20-74 (m. St.); Metamorfose, 66, 54; Syst., 66, 74.

- Cerroides, 66, 20.
- Cervus alces., Klappren under Gangen, 62, 340*; capreolus, med Tinter, 323, 324, 340*; euryceros, fra Hesselager, 60, 335*; tarandus, Klappren, 62, 340*; indfört paa Isl, 67, 53.
- Ceræophorus, Ind. Ocean, 63, 78. Ceterach officinarum, Span., 60, 21. Cetopsis, Pl. Syst., 58, 80.
- Cetraria aculeata, Span., 60, 8.
- Chailletia Bangii Didr.', 54, 195; Benthamii Didr., 54, 196.
- Chaiturus marrubiastrum, Llnd., 64, 44.
- Chalarium, seet. Desmodii, 53, 15. Chalcides Cuvieri, Udbredn., 62, 166, 192; Chalcidini, Bras., 61, 150— 51; Udbredn., V.-Ind., 62, 166.
- Chalidis littoralis, Dnm., ikke Udviklingsform af Tergipes, 63, 381*.
- Chama muricata i et Brev fra Linné, 49, 119.
- Chamisso, om Stigma h. Sebæa ambigua, 51, 50; beskr. Egearter, 66, 14.
- Chamomilla aurea, inodora, Span., 61, 75; maritima, tvivlsom Art, 61, 75.
- Chamæcyparis, Frö, 64, 27; law-soniana, Kogl. Udv., 64, 15, 30; nutkaënsis, Syst., 30, 32; thyoides, Kogl. Udv., 64, 21.
- Chamædorea, 58, 4, 10, 180; arenbergiana, 30; affinis, 17; bartlingiana, 15; bifurcata, Örd., 13; brevifrons, 15; casperiana, 27; concolor, 22; costaricana Örd., 19; desmoncoides, 17; elatior, 16, 18; Ernesti Augusti, 7; flavovirens, 17; fragrans, 25; geonomæformis, 24; glaucifolia, 21; gracilis, 14; graminifolia, 18; karwinskiana, 18; klotzschiana, 21; lanceolata, 14; lepidota, 23; Liebmanni, 6;

- lindeniana, 21; - lunata, 21; - macrospadix Örd., 20; - martiana, 29; — membranacea Örd., 22: - montana, 19; - oblongata, 8; — oreophila, 10; — pacaya Örd., 12; — pauciflora, 8; — pinnatifrons, 14: - pochutlensis, 19; pygmæa, 10; — radicalis, 20; resinifera, 17; - Sartorii, 8; schiedeana, 22; - tepejilote, 28. Chamædorella Örd. (subg. Chamædo. rex), 58, 23. Chamædoropsis Örd. (subg. Chamædoreæ), 58, 15. Chamælaucieer, geogr. Udbr., 55, 19. Chamænerion angustifolium, Dnm., 57, 263; 59, 8, 9; 60, 165; 62, 85, 97, 147; 64, 58, 80; Span., 65, 137. Chamæpeuce hispanica, Span., 61, 92. Chara, i dansk Kildekalk, 64, 280; Frkmst. p. Falster, 62, 90; Llnd., 64, 49, 66; — annulata, Slien, 60, 127; — aspera, Llnd., 64, 49, 116; Span., 60, 19; - baltica, crinita, Llnd., 64, 49, 116; - foetida, Dnm., 57, 237; 64, 48, 116; Span., 60, 19; - fragilis, Dnm., 57, 237; 64, 48, 117; Span., 60, 19; — gymnophylla, Span., 60, 19; - hispida, Dnm., 57, 237; 64, 48, 116; — intermedia, Slien, 60, 127; - Liljebladii, Llnd, 64, 49, 117; - nolteana, Slien, 60, 127; polyacantha, Lind., 64, 117. Characini, nye sydamerikanske, 49, 29-57; hos Heckel, 68, 16. Charadrius apricarius, Færö, Biol., 62, 20; — hiaticula, Færö, 62, 20; Grld., 53, 83; — minor, 62, 21; ved Wittensö, 60, 124; pluvialis, Grld.. 53, 83. Charlevoix, om Fugleöer, 55, 61. Charychium, Karakt., 63, 297; minimum, heur. Diagn., Variet., Lcl. i Dnm., 63, 297, 366. Chaunus globulosus, Brsl., 61, 148.

Cheilanthes odora, Span., 60, 22. Cheilobranchus, Pl., Syst., 51, 4. Cheiranthus cheiri, Nizza, 58, 141: Span., 65, 65. Cheirolepis hos Huxley, 68, 33; Syst. og geol. F., 42, 43. Cheironectes, H. F. R., 49, 65; arcticus Düb. Koren, Krit., Vardöhus, 63, 208-212; — pictus, Atl. H., 210. Chelidonium majus, Dnm., 57, 258; 60, 160; 62, 139; 64, 87; Nizza, 58, 143; Span., 65, 63; Blmstrng., 57, 203; 64, 75. Chelonia caretta, imbricata, squamata, virgata, viridis, Udbredn., 62, 176; D. Ant., Æglægning, 203, 285—290. Chelyophorus, Syst. F., 68, 70. Chemnitz, om Islands Blöddyr, 68, 188. Chemnitzia fulvocincta, Dnm., 63, 381*. Chenalopex, Synon., 55, 114. Chenopodeae, S.-Fyen, 57, 235. Chenopodina maritima, Dnm., 57, 248; 60, 148; 62, 91, 93, 121; 64, 104; Span., 61, 45; - sativa, Span., 61, 45, Chenopodium album, Dnm., 57, 248; 59, 11, 24; 60, 148; 62, 121; 64, 104; Span., 61, 41; — ambrosioides, Span., 61, 40; — bonus Henricus, botryoides, Slesv., 60, 148 (see Blitum; - botrys, Span., 60, 40; glaucum, Slesv., 60, 148 (see Blitum); — hybridum, Dnm., 57. 248; 62, 121; 64, 104; — murale, Dnm., 57, 210, 248; 61, 4; 62, 81, 121; 64, 64, 104; Span., 61, 40; - polyspermum, Dnm., 57, 248; 62, 121; 64, 58, 104; Span., 61, 40; - rubrum, Slesv., 60, 148 (see Blitum); — urbicum, Dnm., 57, 210, 248; 60, 148; 62, 121; 64, 64, 104; - viride, Slesv., 60, 148; vulvaria, Dnm., 64, 65; Span., 61, 40.

Chersodromus Rhdt., Diagn., Forh.

til Streptophorus, Mex., 60, 242; -Liebmanni Rhdt., nigricans (Kr.), indbyrdes Forh., 244 -Diagn., 245; Gruber i Skjæl, 221.

Chiasma, Synsnervernes som Mærke for Ganoiderne, 68, 5-11.

Chilabothrus, ejendommelig for Vestind., 62, 187; - inornatus, Gruber j Skjæl, 60, 221; Udbredn., 62, 164. Chileranthemum Örd., 54, 166; - tri-

fidum Örd., Mxc., 54, 167.

Chiloglossa Örd., 54, 160; - glabra Örd., C,-A., 54, 161.

Chilorhinus Ltk., 51, 28/11*, Næseborenes Plads, 9, Diagn., Beskr.; Suensonii, 16, 17.

Chilotrema, (Subg.), danske Arter, 63, 285, 365; - lapicida, Flensborg, 67. 48.

Chimaphila corymbosa, maculata var. acuminata, Lge., Mxc., 67, 112.

Chimonanthus fragrans, Nizza, 58, 140; Forbl., 68, 173.

Chimonophyllum, 66, 23.

Chimæra, Bughuleaabninger, 68, 28. Chiococca, C.-A., 52, 55; - racemosa, C.-A., 52, 40, 58, 59; amerikanske Arter, 52, 59.

Chirocentrus, Ringfolder i Tarmen, 68, 7; hos Heckel, 16.

Chirodota, Diagn., 57, 15; - arenata, brevis, discolor, 59-63; - lævis, Synon., Bygning, 16-21; geog. og bathym. Udbredn., 56-109; Forh. til discolor, 338.

Chiropetalum, 57, 147.

Chiroteuthis, atlantiske Arter, 56, 121*. Chiton, H F. R, 49, 62; Region ved Færö, 67, 71; - albus, Region v. Færö, 71, 87; Udbredn., 106; Isl., 68, 217; — cinereus, Færö, 67, 87, 88; Udbredn., 106; Isl., 68, 217; -

Hanleyi, marginatus, Færö, 67, 87, 88: Udbredn., 106; - marmoratus

(marmoreus), Færö, 87; Udbredn.,

106; Isl., 68, 217; — ruber, Region ved Færö, 67, 71.

Chlamydobalanus, 66, 22, 25, 41, 60 82, 84.

Chlamysperma pratense, C.-A., 52, 104.

Chleithrolepis, Syst. og geogn. F., 68, 49, 52.

Chlora perfoliata, Span., 61, 114. Chlorit med Graphit, 54, 209.

Chomelia, C.-A., 52, 56; - filipes, C.-A., 52, 41.

Chondracanthus, Föde, 58, 179.

Chondractinia Ltk., Actinia digitata og nodosa henført hertil, 60, 190. Chondrilla juncea, Span., 61, 101.

Chondrosoma, Pl. Syst., 49, VII*. Chondrus crispus, v. Slesv., 60, 130. Chorda dorsalis, syst. Betydning hos Fiskene, 68, 14-24.

Chorda filum, v. Slesv., 60, 133. Chordoidei, hos Wagner, 68, 24. Christiansös karakt. Pl., 49, 94. Christtorn, Sydslesv., 60, 123.

Chromidæ (es), Næsebor, 51, 6; hos Heckel, 68, 16.

Chrysanthemum coronarium, Span., 61, 77; — coronopifolium, Leersöen, 59, 10; — leucanthemum, Dnm., 57, 251; 59, 10; 60, 152; 62, 127; 64, 98; — parthenium, Dnm., 57, 251; 62, 127; 64, 64, 71, 98; — segetum, Dnni., 57, 251; 60, 152; 62, 82, 127; 64, 59, 70, 98.

Chrysenis Gray, udgaaer af Syst., 62, 188.

Chrysopelia ornata, præornata, rhodopleura, Gruber i Skjæl, 60, 214, 225. Chrysosplenium alternifolium, Dnm., 57, 257; 60, 159; 62, 137; 64, 88; Blmstrng., 64, 74; — oppositifolium, Dnm., 57, 257; 60, 159; 64, 58; Span., 65, 51.

Chysis Thorvaldsenii, Befrugtning, 65,

Charophyllumhirsutum, nodosum Span., 65, 43; — sylvestre, Flatö, 62, 94; — temulum, Dnm., 57, 257; 62, 136; 64, 89; Span., 65, 43.

Chataster longipes, Forhold til Asterias canariensis, 64, 169.

Chatodiscus Ltk., Japan, 63, 78; — scutella Ltk., Diagn., syst. Forh., Japan?, Beskr., Forh. til Echinarachnius og Dendraster, 65, 172—174; — Scaphechinus mirabilis Bern, 371. Chatophyllaspis Örd., 54, 163; —

micrantha Örd., C.-A., 54, 164.

Chætoptelea Liebm., 49, VII*; 50, 74;
 — mexicana Liebm., Mxc.. 50, 77.
 Chætopterus pergamentaceus, Rio Jan.,

58, 120.

Chætothylax phyllostachys, Mxc., 54, 144.

Chætura pelasgia, Grld., 65, 241*. Chæturus fasciculatus, Span., 60, 34. Cicendia filiformis, pusilla, Span., 61,

114; — quitensis, C.-A, 53, 53. Cichorium intybus, Dnm., 57, 250; 62, 83, 94, 124; 64, 61, 101; Span., 61, 94.

Ciconia alba, Ankomst til Dnm., 54, 1-10; Bændelorme hos C., 66, 8; — nigra, skudt p. Amager, v. Limfjorden i October, 63, 64.

Cicuta virosa, Dnm., 57, 256; 60, 158; 62, 87, 135; 64, 51, 90.

Cidarider, C.-Amrks. V. K., 63, 128; V. Ind., Bras., Florida, 75; syst. F., 153—155; syst. og geogn. F., 191 —193.

Cidaris, geog. Forekomst, 65, 75, 78, 128; antetertiær, 79; syst. Bem., 140, 153—155; syst. og geol. F., 191—193; — affinis, geogr. F., 180; — annulata, V. Ind., tvivlsom Art, 76, 77; — Danæ, Calfn., 128; — hystrix, geogr. F., 180; — imperialis, Udbr., 57,97; — metularia, V.Ind., 63, 72, 75, 79; Sloanes Diagn., Ncl., Udbredn., 79—82; — papillata,

geog. og bathym. Udbredn., 57, 56 - 109; 63, 180; — Thouarsii, Glpg., Calfn., 128; — tribuloides, Synon., 79; O. Ind., Forh. til metularia, 81—82; — tubaria, N. Hol., Ncl., 137, 138.

Cidarides, Syst. F., 63, 154; — Cidarites diadema, Florida, 74; — metularia, V. Ind., 73.

Cincinna (Subg.), i Dnm., 65, 321, 366.
Cinclus interpres, Grld., 55, 83; Færö, 62, 21.

Cineraria acutangula, C.-A., 52, 106; — palustris, Dnm., 57; 251; 59, 3, 10; 60, 125, 152; 62, 88, 128; 64, 98; — platanifolia, Nizza, 58, 142. Cionella lubrica, Isl., 68, 199.

Circe (Circeadæ), Pl. Syst., 50, 22, 23, 30.

Circæa alpina, Dnm., 57, 263; 62, 85, 96, 147; 64, 47; — intermedia, Dnm., 57, 263; 61, 2; 64, 58; — lutetiana, Dnm., 57, 263; 60, 165; 62, 85, 147; 64, 80; Span., 65, 138.

Cirolana borealis, Norge, Finmarken, Dnm., 60, 181, 182; — pubescens, 58, 77.

Cirrhatulus caribæus, punctatus Gr. Örd., Diagn., S. Cr., 58, 106, 107, 120.

Cirripedier, tidligste Udviklingsstadier, 49, IV*; paa Grindehvaler, 95; 52, 62; — borende, 50, 1; Darwins Undersögelser af Kjönsforhold, 52, 25/2*. Cirsium acaule, Dnm., 57, 251; 62, 126; 64, 99; — arvense, Dnm., 57, 251; 59, 10; 60, 151; 62, 126; 64, 99; Span., 61, 92; monstr. polycephala, 64, 118 (see Carduus); — eriophorum, Span., 61, 90; — filipendulum Lge. (Diagn.), Span., 61, 92; — flavispinum, Span., 61, 91; — heterolepis, C.-A., 52, 111, 120; — heterophyllum, Dnm., 62, 98; 64, 100; — lanceolatum, Dnm.,

57, 250; 59, 10; 60, 151; 62, 126; 64, 99; Span., 61, 90; var. gracilis Rstrp., Dnm., 64, 118; — microcephalum, Span., 61, 90; — monspessulanum, Span., 61, 91; — oleraceum, Dnm., 57, 251; 59, 10; 60, 151; 62, 86, 126; 64, 99; — palustre, Dnm., 57, 251; 59, 10; 60, 151; 62, 126; 64, 99; — platycephalum, C.-A., 62, 110, 120; — radicans, C.-A., 62, 111, 120.

Cistina (Ophidiaster) Columbia, Columbiens V. K., 59, 33.

Cistudo carolina, Udbredn., 62, 176, 198; Martinique, 178.

Cistus albidus, Span., 65, 89; Blomstring, 58, 144; — Clusii, crispus, hirsutus, ladaniferus, laurifolius, Span., 65, 89; — monspeliensis, Nizza, 58, 141; Span., 65, 89; Blmstrng., 58, 144; — populifolia, salviæfolia, Span., 65, 89.

Citrontræ, Blmstrng., 58, 164.

Citrus aurantium, Nizza, 58, 140; Lövspr., 58, 146.

Cladium mariscus, Dnm., 57, 243; 62, 89, 96, 113; 64, 48, 63; Span., 60, 60.

Cladocera, Bygn., Forpl., Udvkl., 68, III*.

Cladonia alcicornis, Llnd., 64, 52; Span., 60, 7; — cornucopioides, Span., 60, 8; — endiviæfolia, furcata, gracilis, Span., 60, 7; — rangiferina, Llnd., 64, 51; Span., 60, 7. Cladosporium, 63, 249; — epiphyllum, 63, 255, 261, 378; 65, 224, 227;

- fasciculatum, 63, 256; - gracile, 63, 255; - herbarum, 63, 255; 65, 224, 227.

Clangula albeola, Grld., 53, 84; — glaucion, Færö, 62, 31; — histrionica, islandica, Grld., 53, 84.

Claparède, om Infusionsdyr, 60, 333*.

Clausilia, Dnm., 63, 380*; Diagn., 292;

- bidentata, heur. Diagn., Var., Synon., Lcl. i Dnm., 292, 366; Flensborg, 67, 49; — biplicata, heur. Diagn., Synon., Lcl. i Dnm., 63, 293, 294, 365; i Kalktuf, 62, 340*; -dubia, heur. Diagn., Dnm., 63, 293, 366; - laminata, heur. Diagn., Dnm., 292, 366; Flensborg, 67, 49; - parvula, plicata, heur. Diagn., Dnm., 63, 292, 294, 366; -- plicatula, pumila, heur. Diagn., Dnm., 63, 293, 366; Flensborg, 67, 49; - sejuncta, heur. Diagn., Dnm., 63, 293, 366; - ventricosa, heur. Diagn., Dnm., 63, 293, 366; Flensborg. 67, 49.

Clausiliea, Pl. Syst., 63, 267; danske Arter, 291—294, 366.

Claviceps microcephala, purpurea, Llnd., 64, 50.

Clavija biborrana Örd., 61, 117, 118.

Clematis cirrhosa, flammula, vitalba, Span., 65, 53.

Cleome violacea, Span., 65, 83.

Cleonia lusitanica, Span., 63, 15.

Clepsinė triserialis Gr. Kr., Diagn., 58, 115; La Plata, 115, 120.

Clelland, Mc., Inddeling af Aalefamilien, 51, 3.

Clibadium asperum, C.-A., 52, 85, 118; Udbr. i Amer., 52, 117.

Climacium dendroides, Dnm., 57 239; 61, 26; 62, 105; 63, 242.

Clinopodium vulgare, Dnm., 57, 253; 60, 154; 62, 83, 86, 131; 64, 95; Span., 63, 11.

Clio pyramidata, nye Findesteder, 49, IV*; Færö, 67, 77; Udbredn., 105; Isl., 68, 205.

Clione limacina, Færö, 67, 77; Udbr., 105; Isl., 68, 205.

Clomenocoma montana, C.-A., 52, 101, 120.

Clos, om Leguminosernes Rodknolder, 53, 8/4*.

Clupea sprattus, Færō, Föde for Lomvier, 62, 36, 39; — tyrannus, Vært for Olencira prægustator, 58, 175.

Clupeidæ, Clupeacei, H. F. R., 49, 64; hos Heckel, 68, 16.

Clupesoces, Amia og Sudis henførte hertil, 68, 9.

Clusius om Navnet Penguin, 55, 99.
Clypeaster, Ncl., 63, 117; Analaabning, Tænder, 188, 189; syst. og geol. F., 193—203; — parvus, fossil, V. Ind., 76; — prostratus, Forekomst, 63, 72, 74, 75; Brownes Diagn., Synon., Litterat., Beskr., Ncl., Bem. om C. ambigenus og placunarius, Udbredn., 102—106; — Riisei Ltk., Panama, 129; Diagn., Beskr., 132; — rosaceus, Forekomst, 72, 74, 75; Brownes og Sloanes Diagn., Synon., Litterat., Udbredn., Beskr., 100—102; — scutiformis, Synon., 107.

Clypeastrider, V. Ind., Florida, Bras., 63, 75; Amerikas V. K., 129; syst. og geol. F., 193-203.

Clypeola jonthlaspi, Span, 65, 68. Clypeus sinuatus, Ambulacra, 63, 197, 198.

Cnemidophorus Hygomi Rhdt. og Ltk., Beskr., Forh. til C. lacertoides og sexlineatus, Diagn., 61, 231— 234; — lacertoides, Bras., 146; lemniscatus, murinus, sexlineatus, Udbredn., 62, 168, 193.

Cnemidostachys ditassoides Didr., 53, 4/2*, 88.

Cneorum tricoccon, Nizza, 58, 139; Span., 65, 129; Blmstrng., 58, 162. Cnicus benedictus, Span., 61, 88.

Cnidium venosum, Dnm., 57, 256; 60, 158.

Cobæa, Syst., 52, 27/2* 3/3*; — scandens, Nizza, 58, 139.

Coccifera, 66, 22.

Coccocrinus, Pl. Syst,, 64, 228.

Coccocypselum, Bras., 52, 61; C.-A.,

52, 55; — canescens, C.-A., 52, 51, 58, 59; — hirsutum, C,-A., 52, 51, 58.

Coccoloba uvifera, Morph., 61, 286. Coccosteus, hos Huxley, 68, 33; — (i), syst. Forh., 70,

Cochlearia anglica, Dnm., 57, 259; 62, 93, 140; 64, 61, 86; — danica, Dnm., 57, 259; 60, 161; 62, 93, 140; 64, 61, 86; Span., 65, 69; — glastifolia, Span., 65, 69; — officinalis, Dnm., 57, 259; 60, 161; 62, 93, 140; 64, 52, 86.

Cochlicellus acutus, Loel. i Dnm, 65, 247*.

Cochlodesma prætenuis, Færö, 67, 89; Udbredn., 107; Isl., 68, 218.

Cocoinæ centroamericanæ, 58, 37.

Codechinus rotundus, fra Kridtform., henfört til Amblypneustes, 63, 370. Codium tomentosum, Span., 60, 3.

Coecula, Næseborenes Plads, Pl. Syst.; — pterugea, 51, 13, 19.

Coelacanthini, 68, 25, 32, 35; syst. og geol. F., 56, 61-64.

Coelacanthus, hos Agassiz, 68, 4; hos Müller, 8; Heckel, 22; Huxley, 35; syst. og geol. F., 61—63.

Coelestina ageratoides, latifolia, microcarpa, petiolata, scabriuscula, tomentosa, i C.-A., 52, 71—73, 119 —120.

Coelodus, syst. og geol. F., 68, 52, 53.

Coelogenys paca, 55, 23.

Coeloglossum viride, Dnm, 62, 97, 118. Coelopeltis lacertina, Gruber i Skjæl, 60, 214, 225.

Coffea, Guiana, 52, 60; — arabica, C.-A., 52, 40, 58.

Coix lacryma, Hylster, 68, 166.

Colchicum autumnale, Dnm., 60, 146; 62, 98; 64, 41, 45, 47, 53, 71, 109; Span., 60, 69.

Coleopterlarve, lysende med to Farver, Beskr., 53, 60-65.

Coleostephus hybridus, Myconis, Span., 61, 77.

Collinia elatior, elegans, 58, 4—6; — fibrosa, 58, 5, 53; — humilis, 58, 6.

Collyrites prior, geol. Forh., 63, 194.

Colmeiroa buxifolia, Span., 65, 124.

Colobocentrus, Ind. H., Sydh., 63, 78; syst. F., 156; Porestilling og Ambulacra, 159, 195; — pediferus, Valp., 129.

Colobognathus Hoffmanni, Gruber i Skjæl, 60, 222.

Colocasia antiquorum, Anat., 51, 34, 39, 42; — esculenta, Anat., 51, 42; — odora, Anat., 51, 34, 37, 42; Varmeudvkl., 67, 140, 141.

Colorhagia, eiendommelig for V. Ind., 62, 187, 189; Cuba, 215; — redimita, Udbredn., 162.

Coluber, Skjæl, 60, 211: — conspicillatus, eximius, flavescens, getulus, guttatus, Gruber i Skjæl, 223; — Nattereri, 210.

Colubridæ, Gruber i Skjæl, 60, 217, 223.

Columba livia, palumbus, Færö, 62, 19; — turtur, Færö, 19; i Jylland, forvexlet med Turtur orientalis, 68, 1V*.

Columbella Haliæti, Færö, 68, 229. Columnea, 52, 57.

Colutea brevialata, Span., 65, 176.
Colymbus i Jylland, 55, 94; i Brünnichs Syst., 111; — arcticus, Dnm., 63, 65; Færö, 62, 35; — glacialis, Færö, Biol. lagt., 34; Grld., 55, 84; forvexlet med Alca impennis, 55, 38; — septentrionalis, Færö, Biol., 62, 35; Grld., 53, 84.
Comarum palustre, Dnm., 57, 265; 60, 167; 62, 88, 149; 64, 51, 78.
Commianthus, eiendommelig f. Guinea, 52, 60.

Compositæ centroamericanæ, 52, 12/11*,

65; geogr.-stat. Oversigt, 52, 115; Compositeernes Dækbl., 68, 123.

Comptonia, Forbl., 68, 174.

Conchoderma auritum paa Megaptera, 67, 162, 175; — virgatum paa Lαmargus, 58, 103.

Conchopoma gadiforme, syst. og geol. Bem., 68, 60.

Condaminea corymbosa, C.-A., 52, 46, 58.

Chondrosteus, Hale, 68, 14; Forh. til Lepidosteidæ, 40; Chondrostei (eidæ), hos Heckel, 68, 23; hos Huxley, 35.

Conferva ericetorum, Span., 60, 3.

Conger, Næsebors Plads, Pl. Syst., 51, 6-19.

Coniferer, fossile, v. Falsterbo, 53, ²⁰/₁*. Conium, Syst., 65, 31; — maculatum, Dnm., 57, 257; 60, 159; 62, 94, 136; 64, 61, 89; Span., 65, 44.

Conoclypus anachoreta, 63, 197.

Conomitrium osmundioides, Dnm., 57, 237; 61, 14; 63, 240.

Conopodium, Syst., 65, 30-31; — Bourgæi, brachycarpum, capillifolium, denudatum, subcarneum, Span., 65, 43-44.

Conringia orientalis, Span., 65, 71. Contortæ, Linné om, 60, 265.

Conulus (Subg.), Dnm., 63, 280, 365; — trochiformis, 1sl., 68, 198.

Convallaria majalis, Dnm., 57, 246; 60, 146; 62, 84, 118; 64, 56, 108; Blmstrng., 64, 75; Dækbl., 68, 119; — multiflora, Dnm., 57, 246; 60, 146; 62, 94, 118; 64, 108; Span., 60, 74; — polygonatum, Dnm., 57, 246; 62, 92, 96, 118; 64, 48, 58; Span., 60, 74; — verticillatum, Dnm., 60, 146; 64, 58; Span., 60, 74.

Convolvulaceer, fra Guinea, 55, 214, 239.

Convolvulus arvensis, Dnm, 57, 211, 254; 60, 155; 62, 82, 131; 64, 94; Span., 63, 29; — althwoides, can-

tabricus, lineatus, saxatilis, Span., 63, 29; — sepium, Dnm., 57, 254; 60, 155; 62, 86, 131; 64, 51, 94, (see Calystegia); — siculus, Nizza, 58, 142; Span., 63, 29; — suffruticosus, tricolor, undulatus, Span., 63, 29.

Conyza ambigua, Span., 61, 65; apurensis, C.-A., 52, 82, 83; coronopifolia, C.-A., 52, 83; lyrata, C.-A., 52, 83, 118.

Copepoder, snyltende i Nudibranchier, 66, 117; paa Stromateus paru, 58, 173.

Copernicia tectorum, 58, 36, 54.

Corallorhiza ericetorum, ejendmlg. f. Dnm., 49, 87.

Corbula ovata, Lcl., 67, 89.

Corbulomya Steenstrupii Mörch, Diagn., Isl., Forh. til Ervillia castanea, 67, 110, 111; Udbredn., 107; Brudstykker, muligt af Psammobia tellinella, 68, 219.

Cordia calocephala, campestris Warm., chamissoniana, coffeoides Warm., curasavica, discolor, glabra, grandifolia, hypoleuca, lapensis Warm., leucocephala, magnoliæfolia, obscura, patens, Salzmanni, superba, urticæfolia, Bras., 67, 2—14.

Cordiaceæ, Bras, 67, 2; om Ægene, 67, 14.

Cordiera, ejendml. f. Guiana, 52, 60. Cordyceps militaris, 64, 50.

Corema alba, Span., 65, 124.

Coreopsis oerstediana Benth., C.-A., 52, 93, 119.

Coriandrum sativum, S.-Fyen, 57, 257. Coriaria myrtifolia, Span., 65, 121.

Coris hispanica Lge., monspeliensis, Span., 63, 53.

Corispermum, en Art fr. Span., 61, 44. Cornicina Loeflingii, lotoides, Span., 65, 165.

Cornidia radiata Örd., 56, 42.

Cornus mascula, Dækbl., 68, 119; — sanguinea, Dnm., 57, 257; 60, 124, 126, 159; 62, 137; 64, 55, 89; Span., 65, 46.

Coronella austriaca, cana, Coronellidæ, Gruber i Skjæl, 60, 222.

Coronilla Clusii, Span., 65, 181; — emerus, Nizza, 58, 140, 141, 143; — juncea, Span., 65, 181; — media, Nizza, 58, 143; — minima, pentaphylla, Span., 65, 181.

Coronula, paa Rethvaler, 59, 113*;
 Forh. til Xenobalanus, 52, 62-64;
 diadema paa Megaptera, 67, 162, 174, 175.

Coronulidæ, ny Slægt, 52, 62-64.

Coroupita nicaraguensis, C.-A., 55, 16. Corregonus hos Heckel, 68, 16.

Corrigiola littoralis, Dnm., 60, 162;
 49, 85; Span., 65, 96; — telephiifolia, Span., 65, 96.

Corvina furcræa, syst. F, 49, 30.

Corvus corax, Grld., 53, 82; Færö, Biol., var. leucophæa, 62, 10—13; — cornix, corone, frugilegus, monedula (sort Var.), Færö, 62, 13—15.

Corydalis bulbosa, Brnhlm, 50, 51; — cava, Dnm., 57, 258; 62, 84, 94, 139; 64, 56, 87; Blmstrg., 57, 202; 64, 75; Span., 65, 65; — claviculata, Dnm., 57, 258; 61, 8; 64, 65; Span., 65, 65; — fabacea, Dnm., 50, 31; 57, 258; 62, 84, 139; 64, 56, 87; Blmstrg., 57, 202; 64, 74; — pumila, Dnm., 50, 51; 60, 160; 62, 92, 97, 139; 64, 47, 57, 87.

Corylaceæ, Dækskæl, 68, 163.

Corylus avellana, Dnm., 57, 247; 60, 148; 62, 120; 64, 106; Nizza, 58, 140-42; Span., 61, 35; i dansk Kalktuf, 64, 280; Lövspr., 57, 202; 58, 144, 148, 254, 158 ff.; Blmstrng., 57, 202.

Corymorpha Januarii Stp., Beskr

sammenholdt med *C. nutans*, tropisk, 54, 46-48; — *Sarsii* Stp., 54, 48.

Corynephorus canescens, Dnm., 57, 242; 60, 121, 135, 141; 62, 92, 110; 64, 52, 64, 65, 115; Span., 60, 38; fasciculatus, macrantherus, Span., 60, 38.

Coryphella, bostoniensis, salmonacea scacchiana, Nældeorganer, 60, 313 -323.

Coryphinæ centroamericanæ, 58, 36.

Coryphodon, Gruber i Skjæl, 60, 212 -224; — Blumenbachii, 224; constrictor, 214, 224; Udbredn., 62, 160, 178; — korros, pantherinus, Gruber i Skjæl, 60, 212, 224.

Coryphæna apus, med Parasit, identisk med Stromateus paru, 58, 173.

Corystes cassivelaunus, boreal, dansk, 61, 275.

Coscinodon cribrosus, Norge, 58, 60. Cosmolepis, syst. Forh., 68, 40, 46.

Costa - Ricas Flora, 49, VIII*.

Costatio tiliæfolia og pyrifolia, 60, 270. Costus mexicanus, Rhizom, 51, 45.

Cotoneaster vulgaris, ejendml. f. Bornholm, 49, 95, 50, 51.

Cottaldia, syst. F., 63, 193.

Cottus gobio, Lcl. i Dnm., Synon., om Klövning af Arten (poecilopus), 65, 218—220.

Cotula coronopifolia, ejendml. f. Fyen, 49, 92; 57, 251; Span., 61, 75.

Coturnix communis, Færö, 62, 20.

Coursetia dubia i Columb., 53, 10; grandiflora Benth., tomentosa, Peru, 53, 10.

Coutoubea densiflora, C.-A., 53, 54.

Cracca Benth., 53, 8; — caribæa, glabrescens Benth., glandulifera Benth., mollis, ochroleuca, Amer., 53, 8—9.

Crambe maritima, Dnm., 57, 259; 62,

91, 93, 96, 141; 64, 52, 85; — reniformis, Span., 65, 80.

Cranchia megalops, henfört til Loligopsiderne, 49, VI*; Forh. til Owenia og Loligopsis, 50, 58-64; Færö, 67, 102; Udbredn., 108.

Cranchiæformes, 61, 294*.

Crantz, om Geirfugl i Grld., 55, 38. Cratægus, Krit., 59, 110, 111; Blmstrng., 57, 203; — azarolus, Nizza, 58, 142; — granatensis, Span., 65, 141; — Insegnae, Span., 65, 142; — monogyna, Dnm., 57, 264; 60, 165; 62, 94, 147; 64, 79; Span., 65, 141; — oxyacantha, Dnm., 57, 264; 62, 94, 147; 60, 166; 64, 79; Blmstrng., 58, 144, 145, 165; Lövspr., 58, 148, 154; mglr. i Span., 65, 141; — punctata, Dækskæl, 68, 165.

Cratenerne, Forh. til *Phidiana*, 66, 99. Cremaspora heterophylla Didr. 54, 187. Crenella decussata, 1sl., 68, 224.

Crepis albida, Span., 61, 103; — biennis, Dnm., 57, 250; 60, 150; 62, 83, 124; 64, 101; — blattarioides, foetida, lampsanoides, paludosa, pulchra, taraxacifolia, Span., 61, 102—103; — tectorum, Dnm., 57, 250; 60, 150; 62, 124; 64, 101; — virens, Dnm., 57, 250; 60, 150; 62, 124; 64, 74, 101; Span., 61, 102.

Cressa cretica, Span., 63, 29.

Cribella, 57 339; Karakter, udskilt fra Echinaster, Forh. til Solaster og Chætaster, 57, 30; -- sanguinolenta, Dnm., 56, 93; Grld., Synon., Krit., Beskr., geogr. og bathym. Udbredn., 57, 31—35, 56—109; Variation, 38.

Crinoidea, C.-Amrk., 49, VII*; Grld., 57, 55; Mdl. H. og Skand., 64, 132; syst. og geol F., Bygning, Udviklingshistorie, Biol., C. articulata og tessellata, cænolithiske, mesolith. og palæolith. Cr., 64, 213-245; | Cryphæa heteromalla, Dnm., 57, 239; ægte Cr. (Subordo), 225.

Critamus falcaria, Span., 65, 33.

Crithmum maritimum, Span., 65, 38.

Critonia daleoides, C.-A., 52,74, 120;

hebebotrya, C.-A., 52, 74.

Crocodilus, kosmopolit., 62, 199; Udbredn. af vestindiske Arter, O. acutus, rhombifer, 174.

Crocus nudiflorus, Span., 60, 75; vernus, Dnm., 65, 240; Lögknold, 51, 45; - versicolor, Nizza, 58, 141.

Crossandra hænkeana, Mxc., 54, 137.

Crossodactulus, mangler i Bras. Campos, 61, 155; Forh til Tarsopterus, 239; — Gaudichaudii, Bras., 150.

Crossopterygidæ, hos Huxley, 68, 32,

Crotalaria guatemaleus Benth., longirostrata, ovalis, sagittalis, C.-A., 53, 2. Crotalidæ, 60, 227.

Crotalocrinus, 64, 225, 239.

Crotalus horridus, Gruber i Skjæl, 60, 227; Udbredn., 62, 158, 190; miliarius, Gruber i Skjæl, 60, 227.

Crotophaga, Redebygning og Rugningsforhold, 59, 114*.

Crozophora tinctoria, verbascifolia, Span., 65, 125.

Crucea longibracteata Benth., C.-A., 52, 28; ejendmlg f. C.-A., 52, 58.

Crucianella, angustifolia, latifolia, maritima, patula, Span., 61, 112.

Cruciferæ, Dækbl., 68, 121, 160, 163; mgl. Forbl., 68, 173,

Crupina cruprinastrum, vulgaris, Span., 61, 83.

Crustaceer, H. F. R., 49, 63; cymothoagtige Cr. i Fiskes Mund, 183*, 172-179; Havformer i Vennern og Vettern, 62, 336*.

Cryphiacanthus angustifolia, densis, dipteracanthus, lacteus, macrosiphon, ovalifolia Örd., fora Örd., viscosa Örd., Mxc., 54, 128-129.

63, 242,

Crypsis, lodiculæ, 68, 177; - schoenoides, Span., 60, 25.

Cryptocarpe Meduser, 50, 15.

Cryptodacus, ejendommelig for V. Ind., 62, 187, 215; — vittatus, Udbredn., 160.

Cryptomeria japonica, Koglens Udvkl., 64, 25; Æggenes Stilling, 68, 89.

Ctenocrinus, syst. F., 64. 225; Snabel, 236; Arme, 238,

Ctenodipterini, hos Huxley, 68, 32, 35. Ctenodiscus, Diagn., 57, 45; - crispatus,, Synon., Beskr., Var., Udbredn., 45-48; geogr. og bathym. Udbredn., 56-109.

Ctenodus, hos Huxley, 68, 35; syst. og geol. Forh., 58.

Ctenoider, hos Agassiz, 68, 14.

Ctenophora, Symmetri, 66, 131.

Cuba, Herpetol. Fauna, 62, 156-177. Cuculus canorus, Ankomst, 54, 1-10; Færö, 62, 18.

Cuchia, Indtagelse af Luft, 51, 11. Cucubalus baccifer, Span., 65, 115; Llnd., 64, 40, 73, 83.

Cucumaria, Diagn., 57, 1; — albida, 63; - assimilis, geogr. og bathym. Udbredn., 56-109; - Ayresii, 58; - elongata, Dnm., 56, 90; geog. og bathym. Udbredn., 57, 56-109; - frondosa, Karakt., Synon., Grld., 2; geog. og bathym. Udbredn., 56 -109; — fucicola, 2, 61; — fusiformis, 82; — Hyndmanni, 4-7; geog. og bathym. Udbredn., 56 -109; - Korenii Ltk, Beskr., Grld., 4-7; geog. og bathym. Udbredn., 56-109; - lactea, 56-109; - miniata, 63; - minuta, Beskr., Forh. til assimilis, Grld., 7-9; geog. og bathym. Udbredn., 56-109; -Montagui, 82; — nigricans, 63 pentactes, 2, 63, 81; sp., Grld., 9.

Cucumis colocynthis, Span., 65, 94. Cucurbita melopepo, pepo, Varmeudv., 67, 139, 141.

Cucurbitaceæ, Blmstns. Dnls., 64, 5. Cuirass, Opfostring af Yngel, 58, 91. Culcita concava, Udbredn., 57, 97; discoidea, med Oxybeles, 58, 88.

Culicocrinus, Pl. Syst., 64, 228.

Cunina, Pl. Syst., 50, 27.

Cunninghamieæ, Æggets Stilling, 68, 110.

Cuphea platycentra, Stipler, 52, 124, 130.

Cupressineæ, Kogleskjæl, 64, 20; Blmstens Morf., 64, 277; Hunblmst., 68, 87; Æggets Stilling, 68, 81, 109. Cupressocrinus, Familie, 64, 225; Kjönsorganernes Plads, 230; Arme, 238.

Cupressus, Kogl. Udvkl., 64, 23; — Gooveniana, Kogleskjæl. 64, 25; — sempervirens, Nizza, 58, 141.

Cupularia graveolens, viscosa, Span., 61, 68.

Cupuliferæ, Dækskæl, 68, 163.

Curcuma cordata, Dækbl., 68, 125.

Cuscuta, Kimpl., 57, 343; — alba, Span., 63, 30; — chilensis, primære Rod, 55, 8/4*; — epilinum, Dnm., 57, 254; 62, 82, 132; 64, 59, 70, 94; primære Rod, 55, 8/4*; — epithymum, Slesv., 60, 132, 155; Span., 65, 30; — europæa, Dnm., 57, 254; 60, 155; 62, 132; 64, 64, 94; Span., 63, 29; — Trifolii, Dnm., 57, 254; 62, 82, 132; 64, 59, 71, 94.

Cuvier, Litterat. til Echinodermer, 63, 204.

Cyamus, paa Grindehval fra Færö, 49, III*, 95; Levemaade, 58, 179; — Boopis paa Megaptera, 67, 162, 175. Cyathidium, beslægtet med Holopus, 64, 220, 225.

Cyathocrinus, syst. og geol. F., 64. 222, 236.

Cycadea, Secretionsbeholdere, 51, 37.

Cycas, Morph., 68, 99, 105; Metamorph., 68, 85.

Cyclas carolinensis, Aanderör, 59, 114*. Cyclades (æ), Karakt., Dnm, 63, 932 —338, 367.

Cyclanthera pedata, mglr. Dækbl., 68, 121; Udvkl. af Blomst og Slyngtraade, 62, 337.

Cyclantheæ, Centr.-Amerikas, 51*.

Cyclobalanoides (Subgen. af Cyclobalanopsis), 66, 79.

Cyclobalanopsis Örd., 66, 60, 62, 77; dispos. system. specier., 66, 78—79. Cyclobalanus Örd., 66, 22, 25, 40, 60, 62, 80, 82; Arret, 66, 58; dispos. system. specier., 66, 80—81.

Cyclocorus lineatus, Gruber i Skjæl, 60, 226.

Cyclodipterini, syst. og geol. Forh., 68, 57-64.

Cyclodus fasciatus Ltk., Nyholland, 62, 337*; Beskr., Forh. til C. gigas, nigroluteus og Casuarinæ, Diagn., 292—296.

Cycloider, hos Agassiz, 68, 14.

Cyclophis æstivus, Gruber i Skjæl, 60, 224; Udbredn., 62, 162, 187.

Cyclopterus lineatus (Lepechin) = Liparis lineatus, 60, 173; 61, 258— 265; — lumpus (Rognkjelsi), Færö, Föde for Maager, 62, 66.

Cyclostomus, Dnm., 65, 319, 366, 380*; Karakt., 319; — elegans, Aalborg, 283; heur. Diagn., Var., Lcl. Dnm., 319, 366; i Kæmpehöi, 367.
 Cyclura, Optræden i Amrk. og V. Ind.,

62, 194, 199; — acanthura, Collei, Harlani, lophoma, Macleayii, Udbredn., 170, 195.

Cyclurus, hos Heckel, 68, 17, 22; Syst. og geol. F., 66.

Cydonia vulgaris, Flstr., 62, 83, 95, 147; Span., 65, 141; Nizza, 58, 142—43; Blmstrng., 58, 145; — japonica, Nizza, 58, 141.

Cygnus Bewickii, regelmæssig Trækfugl i Dnm., 63, 66—68; — ferus, Grld., 53, 83; — musicus, Færö, 62, 29.

Cylichna nitidula, Dnm., 65, 247*; — Sarsii, Færö, 67, 100; Udbredn., 104; Isl., 68, 202.

Cylindrella, tropisk, 63, 267.

Cylindrophis melanotus, rufus, Gruber i Skiæl, 60, 221.

Cymothoa, sidste Benpars Fremkomst. 58, 78; eremita, i Fiskes Mund, 172—179; — oculata, Pl. Syst., 78; — olivacea, ovalis, i Fiskes Mund, 172—179; — parasita, Synon., 60, 182; — prægustator, Pl. Syst., 58, 78; Cymothoer, i Fiskes Mund, 58, 183*, 172—179; 60, 182; Cymothoadiens errans, Forh. til C. parasites, 60, 179—183; — ravisseurs, 58, 104.

Cynanchum acutum, Span., 61, 114. Cynara horrida, Span., 61, 89. Cynodon dactylon, Span., 60, 29. Cynodontium Bruntoni, Span., 65, 190. Cynoglossum cheirifolium, clandesti-

num, Loreyi, pictum, Span., 65, 27 -28; — officinale, Dnm., 57, 254; 62, 131; 64, 94; Span., 63, 28.

Cynopotamus gibbosus, Forh. til Epicyrtus xenodon Rhdt., 49, 44.

Cynosurus cristatus, Dnm., 57, 241; 60, 140, 62, 108; 64, 116; Span., 60, 49; — echinatus, polybracteatus, Span., 60, 49.

Cynthia echinata, gutta, Lovenii, rustica, Karakterer, Forek. v. Danm., ubeskrevne Arter af C., Dnm., 60, 206, 207.

Cyperus, Linné om, 60, 265;

— ægyptiacus, badius, difformis,
Span., 60, 59—60; — flavescens,
Slesv., 60, 142; Span., 62, 59; —
fuscus, Dnm., 57, 243; 61, 2; 62,
89, 112; 64, 112; v. virescens

Koch, Flstr., 62, 112; Span. 62, 59; — globosus, longus, Monti, mucronatus, olivaris, Span., 60, 59—60; — vegetus, Span., 54, 41; 60, 59.

Cyprina med Actinier og Ascidier, 60, 194, 206; — islandica, Færö, Biol., 67, 94; Udbredn., 107; Isl., 68, 221.

Cyprinidæ, hos Heckel, 68, 16. Cyprinus, hos Kölliker, 68, 18. Cypriotes, 66, 23.

Cypræa europæa, Udbredn., 67, 105; — norvegica, Færö, 70.

Cypræaceæ, Kapperandens Udvikling, Forh. til Pyrula, 50, 11.

Cyrene, Forh. mellem d. gamle og d. ny Verdens Former, 59, 114*.

Cyrtanthera aurea, densiflora Örd., umbrosa, Mxc. & C.-A., 54, 147.

Cyrtantherella Örd., 54, 148; — macrantha, C.-A., 54, 148.

Cyrtodaria siliqua, Udbredn., 67, 107.
Cysticercus Arionis, Vært, Litterat.,
Udvikling til Tænia, 66, 5—8; —
cellulosæ, Værter, i Raadyr, 62, 323,
324; — innominatus Hypudæi, hos
Muldvarp, Udvikling til Tænia, 322,
323; — longicollis, hos Markmus;
Talpæ, Kroge, to Arter, Udvikling til
Tænier, 320—323.

Cystideæ, Subordo, 64, 225; Kjönsorganernes Plads, 230.

Cystignathus, Arter i Bras., 61, 162; i
Amrk. og V.-Ind., 62, 184, 199; —
albilabris, Udbredn., 156; D. Ant.,
202; Beskr., Forh. til ocellatus og
typhonius, 205 — 207; — caliginosus, Bras., 61, 148; — discolor Rhdt.
og Ltk.; hylodes Rhdt. og Ltk.;
labyrinthicus, Bras., Beskr., 145—
170; — macrocephalus, Bras., 148;
— melanotus, Nicaragua, 62, 184;
— ocellatus, Bras., Beskr., 61, 145
— 164; Udbredn., 62, 156, 205; —
parvulus, serialis, Bras., 61, 148; —

typhonius, Bras., 61, 145, 148; Beskr., Forh. til ocellatus, 164, 165; Udbredn., 62, 156.

Cystophora cristata, Tænder og Tandskifte, 60, 256, 261; 64, 250—259; Unge, 249—250, 277*.

Cystopteris fragilis, Dnm., 57, 241; 62, 87, 97, 107; 64, 53, 116; Span., 60, 23.

Cystoseira siliquosa, Slesv., 60, 133; Span., 60, 6.

Cytinus hypocistis, Span., 61, 55.

Cytisus albus, Span., 65, 160; — elongatus, Flst., 62, 150; — fontanesia, Span., 65, 160; — laburnum, Dnm., 62, 149; 64, 77; Blmstrng., 57, 203; 58, 144, 145; — sessilifolium, Span., 65, 160; — triflorus, Blmstrng., 58, 144; — Weldeni, Axelbl., 68, 148,

Cacilia, mangler i V.-Ind., 62, 182, 183; — lumbricoidea, Brsl., 61, 150.

Cœcilioides (Cœciliæ), Pl. Syst., 63, 267; Synon. Diagn., 291; — acicula, Lcl. i Dnm., 267, 366.

Cænocrinus, inddrages under Pentacrinus, 64, 215.

D.

Daboecia polifolia, Span., 63, 57.

Dactylis glomerata, Dnm., 57, 242;
59, 13; 60, 141; 62, 110; 64, 114;

Nizza, 58, 139.

Dactylosaster gracilis, Am. V. K., 59, 33.

Dactylostegium molle, Mxc., 54, 173.
Dactylostemon Klotschii Didr., lundianus Didr., 57, 126—127.

Dalea alopecuroides, diffusa, elegans, vulneraria Örd., C.-A., 53, 3—5.

Dalophis serpa, Næseborenes Stilling, 51, 13.

Dalyell, Opfostring af Meduser, 60, 334*.

Damasonium minimum, Bourgæi, Span., 60, 65.

Dana, Karakteristik af Acherusia, 60, 180; dyregeogr. Regioner, 57, 90 —93.

Danmark, geolog. Forh, i den ældste Tid, 48, Ill*; fossile Flora, 49, VII*; Flora, Smlgn. mllm Provindserne, 62, 152; Planternes Fordeling og Udbredelse, 49, IV, 77; Actinier. 60. 184 - 200: Ascidier, 201-208; Bidrag til D. Ornithologi, 63, 58-68; D. Blæksprutter, 61, 288*, 289*; Landog Ferskvandsmollusker, 63, 379*, 380*, 265-367; Tillæg, 65, 246*; 66 , II*; Havblöddyr, 66, II*; Tillæg til D.s Fiskefauna, 65, 218 -223.

Danthonia decumbens, Span., 60, 49. Dapedius, hos Huxley, 68, 34; Syst. F., 42, 43.

Daphne alpinum, gnidium, laureola, Span., 61, 50; — mezereum, Dnm., 57, 249; 64, 72, 102.

Dareste, Litterat. til Ganoider, 68, 77. Darwin, Kjönsforhold hos Cirripedier, 52, ²⁵/₂*; D.s Theori, insulær Isolation, 62, 200.

Dasya coccinea, Span., 60, 6.

Dasybranchus sp., S. Cr., 58, 120.

Dasycarpus Örd., 56, 27; — qvadrivalvis, 56, 27.

Dasycarya Liebm., 53, 98; — grisea Liebm., Mxc., 53, 99.

Dasypeltis palmarum, scabra, Gruber i Skjæl, 60, 223.

Dasyprocta aguti, 55, 23.

Dasystachys Örd., 58, 4, 25; — deckeriana, 58, 26.

Datura ferox, Span., 63, 30; — stramonium, Dnm., 60, 155; 62, 132; 64, 41, 72, 93; Span., 63, 30.

Daucus Broteri, Span., 65, 41; — carota, Dnm., 57, 256; 60, 159; 62, 83, 136; 64, 89; Span., 65, 41;

crinitus, gummiferus, maritimus, Span., 65, 41.

Daudebardia, S. Eurp., 63, 267.

Davallia canariensis, Span., 60, 23.

Decapode Blæksprutter, 10 danske Arter, 61, 239*.

Debes, om Geirfuglen paa Færö, 55, 85.

Delesseria ruscifolia, Span., 60, 5.

Delma, N. Hol., Grays Diagn., Pl. Syst., Forh. til Pygopus, Diagn., D. Mölleri Ltk., Forh. til D. Fraseri, Beskr., 62, 296—299.

Delomphalus (Subg.), dansk Art, 63, 277, 365.

Delphinium Ajacis, Llnd., 64, 87;
Forbl., 68, 171; — consolida, Dnm.,
57, 258; 62, 82, 139; 64, 87; —
pentagynum, peregrinum, pubescens,
Span., 65, 61.

Delphinus delphis, Dnm., 66, II* 162; — globiceps, med Parasiter, 49, 95; Kattegat, 63, 382*; 64, 275; orca, Færö, Ödelæggelse af Edderfugle, 62, 33.

Dendraspis Jamesonii, Dendraspidæ, Gruber i Skjæl, 60, 219, 227.

Dendraster, Nordam. Vestk., 63, 78; Forh. til Chætodiscus, 173, 174; excentricus, Udbredn., 57, 63; 63, 129; Excentricitet 133.

Dendrobates, Pl. Syst., 61, 201; — tinctorius, Bras., 146.

Dendrocrinus, Snabel, 64, 236.

Dendronotidæ, Tunge, 60, 105.

Dendronotus arborescens, Færö, 67, 76; Udbredn., 104; Isl., 68, 204.

Dendrophilus, eiendommelig for V.-Ind., 62, 187; — tortilis, Udbredn., 164.

Dendrophis pictus, Dendrophidæ, Gruber i Skjæl, 60, 212—214, 225.

Dendroptychius, syst. og geol. F., 68. 58, 59.

Dendrostomum Gr. Örd., Pl. Syst., 49,

VII*; Diagn., D. alutaceum Gr. Örd., Diagn., S. Cr., 58, 118, 120.

Dentalium H. F. R., 49, 64; — entale, Færö, 67, 88; Udbredn., 106; Isl., 68, 217; — vulgare, Færö, 67, 88; Udbredn., 106.

Dentaria bulbifera, Dnm., 60, 8, 124, 161; 62, 85, 94, 139; 64, 41, 48, 87.

Dentudo, Bras., 49, 46.

Denys, om Geirfuglens Opfostring, 55, 109.

Deppea, eindmlg. f. Mxc., 52, 60.

Dercetis, Dercetiformes, hos Agassiz, v. d. Marck og Pictet, 68, 29— 31.

Dermatocalyx Örd., 56, 29; — parviforus Örd., 56, 29.

Dermatodectes, Sugeskaale paa Bagkroppen, 60, 96.

Desmodium albiflorum, barbatum, Barclayi, heterophyllum, incanum, linearifolium, lupulinum, molle, nicaraguense Örd., scorpiurus, sericophyllum, spirale, stipulaceum, tortuosum, C.-A., 53, 15—18.

Desmodus, i Paraguay, 65, 243*; — fuscus og rufus, Mavens Bygning, blodsugende, 241*—244*.

Desmoulins, Litterat. til Echinider, 63, 204; Echiniders System, 154.

Desor, Opfostring af Meduser, 50, 334*; Litterat. til Echinider, 63, 204; Echiniders System, 154.

Desoria, N. Hol., 63, 78; Pl. Syst., 186.

Dexamine tenuicornis, boreal, dansk, 61, 276.

Diacranteriens, Gruber i Skjæl, 60, 218.

Diadema (Cirriped), Forh. til Xeno balanus, 52, 63; — (Echinide), V.-Ind., Bras., Florida, 63, 75; Ind. H., 78; antetertiær, 79; syst. F., 153—159; geol. og Syst. F., 191—193, 203; — antillarum, Jmc., 72, 75; Synon., Brownes og Sloanes Diagn., Litterat., Udbredn., Beskr., 83—86; — Savignyi, 0.-Ind., 84; — turcarum, Synon., V.-Ind., 73.

Dialektbenævnelser af naturh. Gjenstande, 63, 379*.

Dianthus, Forbld., 68, 173; - armeria, Dnm., 57, 261; 62, 143; 64, 83; Span., 65, 109; - attenuatus, Span., 65, 109; - barbatus, Dnm., 62, 144; 64, 45, 71, 83; - brachyanthus, Broteri, Span., 65, 110; - Carthusianorum, Slesv., 60, 137, 163; — deltoides, Dnm., **57**, 261; 60, 163; 62, 86, 92, 144; 64, 83; Span., 65, 109; - ericetorum, fimbriatus, gallicus, hispanicus, lusitanicus, monspessulanus, Planellæ, Span., 65, 109-110; - prolifer, Brnhlm., 50, 55 (see Tunica); - pungens, rupestris, subbiflorum, Span., 65, 109; - superbus, Dnm. **57**, 261; **62**, 144; **64**, 83.

Dianæa, Pl. Syst., 50, 30

Diaphana hyalina, Udbredn., 67, 104. Dichocrinus, Pl. Syst., 64, 228.

Dichæna strobilina, 65, 229.

Diclieuxia, Bras., 52, 61; — psychotrioides, C.-A., 52, 55.

Dicliptera hænkeana, multiflora, peduncularis, resupinata, sexangularis, trifurca Örd., unguiculata, Mxc. og C.-A., 54, 171—73.

Dicotyles labiatus og torquatus, 55, 23. Dicranacanthus Örd., 54, 136.

Dicranum albicans, Norge, 58, 59; —
Bergeri, Dnm., 57, 258; 60, 17; —
Blyttii, Norge, 58, 59; — denudatum, Dnm., 60, 18; — Drummondii, elongatum, Norge, 58, 58; — fulvellum, Norge, 58, 59; — Funkii, S.-Fyen, 57, 238; — longifolium, Dnm., 60, 17; — majus, Dnm., 57,

238; 62, 103; — palustre, Dnm., 60, 16; 62, 88, 103; 63, 241; — scoparium, Dnm., 57, 238; 62, 88, 103; Span., 60, 14; — scottiannm, Dnm., 60, 17; — undulatum, Dnm., 57, 238; 60, 16; 63, 241.

Dictamnus albus, Span., 65, 130.

Dictyopyge, syst. og geol. Bem., 68, 45.

Dictyota fasciola, implexa, linearis, Span., 60, 6.

Didelphis albiventris, Ncl., Kjönsforskjel, 49, V*; Mangel og temporær Dannelse af Pung, 54, 239*, 105—107; — murina, nden Pung, 107; — pimelura Rhdt, korthalet, 49, V*.

Dieffenbachia seguina, 49, 19; Anat., 51, 35, 42, 47.

Dige-Planter p. Llnd., 64, 61.

Digitalis minor, obscura, parviflora, Span., 63, 44—45; — purpurea, Lind., 64, 71, 92; Span., 63, 44; — thapsi, Span., 63, 44.

Digitaria debilis, Span., 60, 28; — glabra, Dnm., 61, 3; 62, 81, 82, 108; — sanguinalis, Span., 60, 28. Digraphis arundinacea, Dnm., 57, 241; 59, 13; 60, 140; 62, 108; 64, 116; Span., 60, 26.

Digva (Blåa- og Turtuldigva), Færö, 62, 19.

Dimyaria, Isl., 68, 217-225.

Dinematura ferox med Hydroider, 58, 103.

Dinosaurii, Huxleys Opfattelse, 68, IV*.

Diodia barbata, prostrata, C.-A., 52, 28, 52, 58; — setigera, C.-A., 52, 28.

Diodon, om Oppustningsmaaden, 49,
VIII*; — mola, Pl. Syst., 63, 379*.
Diopatra amboinensis, Valp., 58, 119;
— brevicirris Gr. Kr., Rhizophoræ
Gr. Örd., Diagn., Findested, 56, 54, 55; 58, 119.

Diotis maritimus, Span., 61, 79. Dipnoi, syst. F., 68, 65.

Diphyes biloba, Diphyider, Udbredn. i nordiske H., 54, 239*.

Diphylla, Mavens Bygning, blodsugende, 65, 243*.

Diphysa, 53, 10; — carthaginiensis, humilis Örd., robinioides Benth., sennoides Benth., C.-A., 53, 11— 13.

Diphyscium foliosum, Dnm., 61, 26. Dipleurosoma Stuvitzii og typica, tilsyneladende bilateral Symmetri, 66, III*, 131—140.

Dipleurosomidæ, syst. F., 66, 140. Diploglossus, Optræden i Amrk. og V. Ind., 62, 192, 199, 200; — Hewardii, jamaicencis, macrolepis, occiduus, Pleii, Sagræi, striatus, Udbredn., 166.

Diplommatina, Öine, 66, 108.

Diploperideris sitkaensis, Forekomst, 57, 63.

Diplopterus, hos Huxley, 68, 34; syst. og geol. Forh., 57.

Diplotaxis catholica, Span., 65, 78;
— erucoides, Nizza, 58, 142; Blmstrng., 58, 139; Span., 65, 78;
— tenuifolia, viminea, virgata, Span.,
65, 78.

Diplothemopsis Örd., 58, 40.

Diplozoon paradoxum, Forhold til Trematodes geminati, 59, 113*.

Dipsacus ferox, Span., 61, 62; — pilosus, Dnm., 57, 249; 62, 124; 64, 40, 101; — silvestris, Dnm., 57, 250; 62, 83, 124; 64, 53, 74, 101; Span., 61, 62.

Dipsadidæ, Gruber i Skjæl, 60, 225.
Dipsadomorphus trigonatus, Gruber i Skjæl, 60, 226.

Dipsas dendrophila, multimaculata, Gruber i Skjæl, 60, 225; — nebulatus, Udbredn., 62, 164; — valida, Gruber i Skjæl, 60, 225. Dipteracanthus Örd. (N. ab E. ex p.), 54, 121; — hirsuto-glandulosus Örd., hookerianus, humifusus Örd., hygrophiloides, lanatoglandulosus, longe-petiolatus Örd., macrophyllus Örd., parviflorus, procumbens, tubiflorus, Mxc. & C.-A., 54, 123—126.

Dipterini, syst. og geol. F. (Cyclodipt. og Rhombodipt.), 68, 56—64. Dipteronotus, Syst. Bem., 68, 40, 45. Dipterus, hos Huxley, 68, 35; Syst.

Dischidia nicobarica Didr., 54, 189. Discocarpus Liebm., 49, VIII*.

Discoidea, syst. F., 63, 188, 189.

og geol. F., 58.

Discus, Diagn., 65, 277; — aculeatus, lamellatus, pygmæus, rotundatus, heur. Diagn., Lcl. i Dnm., 65, 277, 278, 365; Flensborg, 67, 47; — ruderatus, Bornholm, 63, 266; heur. Diagn., Lcl. i Dnm., 277, 365; 65, 246*; — rupestris, heur. Diagn., Kalktuf i Dnm., 65, 278, 365,

Dissodon splachnoides, Norge, 58, 61.

Distichium capillaceum, Dnm., 60, 14.

Distoma paa Stromateus paru, 58, 173; — caudatum (tornatum) er Cercaria til D. coryphænæ og D. fuscum, 58, 183*; — filicolle paa Gjæller af Brama Raji, Forhold mellem Kjönnene, 59, 113*.

Distreptus spicatus, C.-A., 52, 69.

Ditaxis, 57, 147.

Domiporta, Isl. 68, 210.

Donacia, Dækvinger i Törv paa Lolland, 58, 122.

Donax pubescens i et Brev fra Linnée, 49, 119.

Donovan, om Cyctopterus liparis 60, 172.

D'Orbigny, Tvedeling af Ottearmene, 60, 332*.

Doridæ, Lever, 57, 277.

Doris coccinea, Færö, 67, 75; Ud-

bredn., 104; - lævis, Isl., Forh. til repanda og obvelata, 68, 202; pilosa, med Parasit, 66, 117; pseudargus, Færö, 67, 74; Udbredn., 104; - repanda, Færö, 68, 228. Doronicum pardalianches, Slesv., 60, 152; Span. (?), 61, 80; - plantagineum, scorpioides, Span., 61, 80. Dorycnium suffruticosum, Span., 65, 175. Dorycnopsis Gerardi, Span., 65, 176. Dorycrinus, Pl. Syst., 64, 228. Doryopterus, syst. og geol. Bem., 68, 45. Doryphorus azureus, Bras, 61, 151. Dosidicus Eschrichtii Stp., karakt., Forh. til Ommatostrephes, 56, 120*; Berigtigelse, S. H., Forh. til Ommat. gigas, 61, 284*, 285*. Dosinia spuria, Færö, 67, 93; Udbredn., 107; Isl., 68, 220. Doto, Forh. til Fiona, 57, 278; Kjæber og Tunge, 60, 105; — coronatus med Parasit, 66, 118. Draba aizoides, Span., 65, 68; incana, Dnm., 49, 85, 87; — Johannis, muralis, Span., 65, 69; verna, Dnm., 57, 259; 60, 161; 62, 140; 64, 86; Blmstrng., 57, 202; 64, 74. Dracunculinæ, Mxc., 49, 14.

incana, Dnm., 49, 85, 87; — Johannis, muralis, Span., 65, 69; — verna, Dnm., 57, 259; 60, 161; 62, 140; 64, 86; Blmstrng., 57, 202; 64, 74.

Dracunculinæ, Mxc., 49, 14.

Dracyodes, 57, 126.

Drejera, char. emend., 54, 153; — virgata Örd., Mxc., 54, 154.

Dreissena, Dnm., Diagn., 63, 353, 367; — minuta, 354; — polymorpha, i Pyt paa Jacob Holms Plads 1843, 65, 247*; Lcl., 61, 287*; 67, 50; heur. Diagn., Synon., Dnm., 63, 353, 367.

Drimys, amer. Art, Syst., 52, 59.

Dromicus, Optræden i V.-Ind., 62, 189, 190, 199; Form, Skjæl, 214; — affinis, Udbredn., 162; — an-

tillensis, Gruber i Skjæl, 60, 212-

224; callilæmus, Udbredn., 62, 162;

— exiguus, 160; D. Ant., 202; Supl. t. Beskr., Forh. til Alsophis, 216—218; — fugitivus, Udbredn. 160; — lineatus, margaritiferus, melanotus, Gruber i Skjæl, 60, 224, 225; — mentalis, parvifrons, Pleii, rufiventris, rufodorsatus, Udbredn., 62, 160, 162; — Temminckii, Gruber i Skjæl, 60, 225; — temporalis, Udbredn., 62, 160.

Dronte, henfört til Duer, 66, II*.

Drosera intermedia, Dnm., 57, 260; 60, 161; 64, 63; Span., 65, 91; — longifolia, Llnd., 64, 85; — rotundifolia, Dnm., 57, 260; 60, 161; 62, 141; 64, 85; Span., 65, 91.

Drunquiti, Færö, Biol., 62, 58-60.

Drupaceæ, Dækskæl, 68, 163, 165.

Druser hos Aroideer, 51, 36.

Dryadidæ, Gruber i Skjæl, 60, 224.

Dryiophidæ, Gruber i Skjæl, 60, 225.

Dryiophis acuminatus, Gruber i Skjæl, 60, 225; Udbredn., 62, 162; —

fronticincta, 162; — prasinus, Gruber i Skjæl, 60, 225; Udbredn., 62, 162, 163.

Dryoptelea, (Subgen. Ulmi), 50, 74.

Duchassaing, Söstjerner fra Ant., 59, 29; Litterat. til Echinider, 63, 204; Echinider i V.-Ind., 72, 73. Duer, Ringdue, Fjelddue, Turteldue,

paa Færö, 62, 19. Dujardin og Hupé, Litterat. til Echinider, 63, 204.

Dulongia, Morph., 64, 28.

Duméril og Bibron, Slangers System, 60, 216, 218; Henvisninger til, Citater og Kritik af Herpétol. gén., 61, 157—231, 239 p. fl. St. Dunantia achyranthes, C.-A., 52, 100. Dunbirk, Lld., 64, 56.

Durieua hispanica, Span., 65, 41.

Duvernoy, Litterat. til Echinodermer, 63, 204.

Dvergfalk, Færö, 62, 4.

Düben og Koren, Litterat til Echinodermer, 63, 204; benyttet 56, 89—110; 57, 1—109; 65, 69—203. Dyreverden, Havets i Forh. til dets Planteverden, 49, III*, 6—10. Dysaster, syst. og geol. F., 63, 193—201, 203. Dædalea quercina, Llnd., 64, 50. Döttreblæredannelse hos Echinococcus, 65, 1—28, 239*.

E.

Eâva, Eávekongur, Færö, 62, 32, 33.

Echalium elaterium, Span., 65, 94.

Echeneis, Sugeskive, 65, 239*.

Eàkurskrivt, Færö, 62, 27.

Echimys antricola og spinosus, Halelöshed, 49, 111-115. Echinanthus, Ncl., 63, 117. Echinarachnius, Udbredn., 63, 78, 174 -178; syst. Bem., 106; Ncl., 118; - asiaticus, syst. F., Lcl., 63, 177; - atlanticus, Lcl., 57, 58; syst. F., Lel., 63, 177; — australis, 177; parma, Lel., 57, 57, 59, 83; Forh. til Chætodiscus scutella, 63, 173; syst. F., Lcl., 173-178; - Rumphii, Forh. til parma, Lel., 176, 177; - undulatus, syst. F., Lcl., 177. Echinaria capitata, Span., 60, 27. Echinaster, Pl. Syst., 59, 79; Synon., Karakter, udsondret fra Echinites og Cribella, 89, 90; — brasiliensis, Lcl., 25, 29, 30; Diagn., Beskr., 91-93; - Ellisii, S. Amrk., 33; - fallax. Udbredn., 57, 97; — serpentarius. Lcl., 59, 29; — spinosus, Lcl., 25, 30, 93; Diagn., Synon., Beskr., 90, 91. Echini, syst. Inddeling, 63, 153— 166; syst. og geol. F., 191-193; polypore og oligopore E., 139, 150, 154, 155, 191; multigeminate, orthopneuste, trigeminate, 156, 158 o.f.; typiske, 153--166.

Echinida, C.-A., 49, VII*; Bidrag til Kundskab om E., 63, 69-207; V. Ind., 69-128; Amrk. V. K., 128-137; syst. Bem. om Slægter og Arter, 137-186; syst. og geol. F., 187-203, 382*; 64, 275*; Litterat., 65, 203-207; Tillæg t. Bidrag t. Kundskab om E., 368-371; -acrocystos, 155; - regularia (endocyclica), 70, 187, 188, 189; - irregularia (exocycyclica), 70, 187-193; - homopoda, heteropoda, exobranchia, 197; - tessellata, 190, 191; - typica, 191-193.

Echinites, udsondret fra Echinaster, 59, 90; — solaris, Synon., S.-Amrk., 33.

Echinobrissus recens, feilagtig fra V. Ind., 63, 76.

Echinocardium, Udhredn., 63, 78; Ncl., 117; Baand, 183; Pl. Syst. 186; — cordatum, gibbosum, mediterraneum, ovatum, syst. og geogr. F., 180—183.

Echinochloa colonum, Span., 60, 29; — crus galli, Dnm., 62, 108; 64, 41, 116; Span., 60, 28.

Echinocidaris, Udbredn., 63, 78; syst. F., 154—166, 195; Middelh., 179; æquituberculata, syst. Bem., Middelh., 99, 100; Ambulacra, 157; - Dufresnii, 76, 99; - grandinosa, Lcl., 76, 129; - loculata, syst. Bem., 99, 100; - longispina Ltk., Lcl., 129; Synon., Diagn., Beskr., Forh. til punctulata og stellata, 130, 131; Ambul. 157, 159; — punctulata, Lcl., 74, 75; Synon., Litterat., Udbredn., Beskr., 97-100; Ambul., 157, 159; - purpurascens, Lcl., 129; Ambul., 159; - pustulosa, 74, 76 99, 100; — Schythei, Lcl., 129; spatuligera, Lcl., 129; Ambul., 157;

- stellata, syst. Bem., 99, 100; Echinoneus, Udbredn., 63, 78; syst. Galapg., 129. og geol. F., 194, 195, 198; -

Echinococcus, Siebolds Undersögelser, 54, 239*; Udvikling, Döttreblæredannelse, 65, 1-28, 239*; endogen, 11-20; exogen, 20-22; Udvikling udenfor Moderblærer, 24-28; — altricipariens og scolicipariens, hominum og veterinorum, 1; — endogenus og exogenus, granulosus og hydatidosus, 7.

Echinoconus, Nomencl., 63, 117. Echinocyamus, Europa, 63, 78; geol. og syst. Forh., 193, 196, 202; angulosus (pusillus), Dnm., 56, 92;

geogr. og bathym. Udbredn., 57, 56 —109; Isl., 339.

Echinodermer, Udvikling, 49, IV*;
Arter, samlede af Örsted i Amrk.,
VII*; Dnm., 56, 88—110, 121*;
58, 127; Grld., 57, 1—55, 338,
344*; nordiske E.s geogr. Udbredn.,
56—99; bathym. Udbredn., 100—
109; stor Udbredn. i d. ind, röde og
stille H., 97.

Echinodiscus, Ncl., 63, 117.

Echinoglycus frondosus, oblongus, subclausus, Valenciennesii, Synon., Bras., 63, 74; Ncl., 116—118.

Echinolampas, Ind. H., Senegal, 63, 78; syst. og geol. F., 193, 196, 200; — ovatus, Ambul., 196.

Echinometra, Litterat., 63, 70; V. Ind. og Ind. H., 78; syst. F., 153—166; — acufera, 77, 87; — arbacia Ltk., Ambul., 160, 164; Guinea?, 166; — lobata, 73, 87; — lucunter, V. Ind., 72, 73; Udbredn., 79; Sloanes Diagn., Synon., Litterat., Ncl., Beskr., 86—90; Ambul., 159, 160; — Mathæi, Udbredn., 57, 97; 63, 77; — Michelini, Synon., Udbredn., Desors Karakter, Beskr., Forh. til lucunter, 91, 92; Ambul., 160; — nigrina, oblonga, 89; — sp., Panama, 129. Echinomys, see Echimys.

Echinoneus, Udbredn., 63, 78; syst. og geol. F., 194, 195, 198; — crassus, Ind. H., S. H., 125; — cyclostomus, Udbredn., 79; Synon., 124—126; — minor, 125; — orbicularis, subfossil, V.Ind., 76, 125; — semilunaris, Lcl., 73, 75; Synon., Litterat., Udbredn., 124—126; — serialis, 125; — ventricosus, Ind. H., S. H., 125.

Echinops strigosus, Span. 61, 82. Echinopsilon hyssopifolium, Span., 61, 43.

Echinorhodum, Ncl., 63, 116. Echinospermum lappula, Span., 63, 27. Echinothrix, Ind. H., 63, 78; syst. F., 155.

Echinus, Udbredn., 63, 78; syst. F., 139, 153-157; - aciculatus, Bras., 74; - acutus, 71, 140; - Elainvillei, Bras., 74; - brevispinosus, Var., syst. F., Eur., 142, 143; dröbachiensis, Dnm., 56, 91; Forh. til miliaris, 97; GrId., Synon., Karakter sammenholdt med andre nordiske Arter, 57, 24-27; geogr. og bathym. Udbredn., 56-109; Grld'ske Expl., 63, 147; — Dubenii, 63, 71; esculentus, Dnm., 56, 92; geogr. og bathym. Udbredn., 57, 56-109; syst. og geogr. F., 63, 71, 140--142, 180; Flemmingii, geogr. og bathym. Udbredn., 57, 56-109; syst. F., 63, 140, 142; geogr. F., 180; — Gaimardi, 76, 77; granularis, Ncl., 143, 148; - granulatus, 57, 59; 63, 76, 148; — Korenii, 63, 71; - lividus, 57, 65; - lucunter, Florida, 63, 73, 75, [jfr. Echinometra]; — magellanicus, 63, 129; — melo, 57, 65; 63, 140, 180; - miliaris, Dnm., Beskr., Lcl., Var., 56, 92, 96-98; geogr. og bathym. Udbredn., 57, 56-109; 63, 71; syst. F., 140; geogr. F., 180; - neglectus, 57, 61; 63, 71;

- norvegicus, geogr. og bathym. Udbredn., 57, 56-109; - placenta, Ncl., 118; - parvituberculatus, syst. F., 140; geogr. F., 180; - porosus, Typ for Loxechinus, 141; — sardicus, 57, 83; — saxatilis, syst. Bem., 63, 148; - semituberculatus, Galapg., 129; henf. til Psilechinus, 141; — variegatus, 74; til Psilechinus, 141; - ventricosus, Synon., V. Ind., 73; - verruculatus, Diagn., Beskr., Forh. til miliasis, subangulosus og parvituberculatus, 166-168; - virens, 56, 96 -98.(Jfr. Toxopneustes og Echinometra).

Echium italicum, maritimum, plantagineum, rosulatum (char. emend.), Span., 63, 23—24; — vulgare, Dnm., 49, 82; 57, 212, 254; 60, 122, 155; 62, 82, 83, 131; 64, 53, 94.

Echiurus, henfört til Lumbricinerne, 49, VII*.

Eclipta erecta, C.-A., 52, 84 [ved Trykfeil *Ecliptica*], 118, 119; i Tropelandene, 52, 127.

Ecpleopus, Ncl., Forh. til Cercosaura, 61, 218; — Gaudichaudii, Bras., 146, 150.

Edderfugle paa slesvigske Vadder, 60, 130; Færö, Biol., 62, 32; pukkelnæbbet E., Færö, 33.

Edwarsia duodecimcirrata, Dnm., Beskr., 60, 196, 197; — Sarsii, tuberculata, Skand., 197.

Eenskjællede Orme hos Olafsen og Povelsen, 68, 187.

Eg, i Dnm., 62, 84, 86, 94; 64, 54, 66; Syst., 66, 11; Forekomst i Moser, 52, 30/1*; mexicanske, 52, 12/12*; Egeskove p. Lind., 64, 37. (Jfr. Quercus).

Egerton, Litterat. til Ganoider, 68, 76-81.

Egletes glabrata Benth., p. St. Tho-

mas, 52, 103; — obovata Benth., viscosa, C.-A., 52, 103, 119.

Egredla, Færö, 62, 31.

Ehrenberg og Hemprich, om Phyllodesmium, Krit., 60. 103—116. El i Dnm., 62, 86; 64, 56, 66; Lövspr., 54, 17, 32. (Jfr. Alnus).

Elais, 58, 51; — melanococca, 58, 51.

Elaphis, Gruber i Skjæl; — alleghanensis, 60, 213, 220, 224; — pleurostictus, 224; — quadrivirgatus, 213, 223; — subradiatus, 223.

Elapoides Sieboldi, Udbredn., 62, 160.

Elapomorphus, Grupper af Arter, 60, 239; — assimilis Rhdt.; Gruber i Skjæl, 222; Diagn., Beskr., Forh. til d'Orbignyi og flavotorquatus, Bras., 235—238; — Blumii, Gruber i Skjæl, 222; — flavotorquatus, Farve, Bras., 235; — gabonensis, V. Afrika, Forh. til Urobelus, 234; — lepidus Rhdt., Gruber i Skjæl, 222; Diagn., Beskr., Bras., 239—242; — d'Orbignyi, tricolor, Farve, Lcl., 235.

Elaps, geogr. F., 62, 199; — bivirgatus, Gruber i Skjæl, 60, 227; — corallinus, Gruber i Skjæl, 227; Var., Udbredn., 62, 158, 191; — fulvius, Udbredn., 158, 191; — gracilis, intestinalis, lacteus, Gruber i Skjæl, 60, 227; — lemniscatus, 227; 62, 158, 191; — Macclellandii Rhdt., Gruber i Skjæl, 60, 227; Ncl., 336*; Ncl., Lcl., Farvevar., 247—250; — Riisei, feilagtig fra St. Thomas, 62, 190; — surinamensis, Gruber i Skjæl, 60, 227; — univirgatus, Ncl., 247—250, 336*. Elapidæ, Gruber i Skjæl, 60, 219, 226. Elasmognatha. Pl. Syst., 63, 267.

Elasmognatha, Pl. Syst., 63, 267. Elater, Lysen, 53, 62, 63.

Elatine alsinastrum, hexandra, Span., 65, 120; — hydropiper, Slesv., 60, 164.

Elberling, C., Litterat. til danske

Land- og Ferskvandsblöddyr, 63, 363.

Eleocharis baothryon, multicaulis, palustris, Span, 60, 61. (Jfr. Heleocharis).

Elephantopus angustifolius, C.-A., 52, 69, 119; -- tomentosus, C.-A., 52, 69, 117, 119.

Eleusine indica, Span., 52, 42; 60, 29. Eleutheropetalum, 58, 4, 6; — Ernesti Augusti, 58, 7.

Eig. see Elsdyr (Cervus alces).

Elgaria, N.- og C.-Amrk., 62, 192.

Ellipsechinns Ltk., syst. F., 63, 162—166; Diagn., 165; — macrostomus Ltk., syst. F., 162; Beskr., Guinea?, 165, 166.

Elodes palustris, Span., 65, 120.

Élodites cryptodères og pleurodères, 62, 169.

Elonichthys, syst. Bem, 68, 45.

Elops, hos Heckel, 68, 16; hos Kölliker, 18.

Elosia bufonium, nasus, vomerina, Bras., 61, 149, 150.

Elsdyr, Klappren under Gang, 62, 340*; Knogler fra en Mose paa Sjælland, 49, 111*.

Elsholtzia cristata, Dnm., 57, 253; 59, 24; 62, 312; 64, 71, 96.

Elvira biflora, C.-A., 52, 85, 118; Amer., 52, 117.

Elymus arenarius, Dnm., 50, 53; 57, 243; 60, 142; 62, 91, 92, 93, 112; 64, 113; — europæus, Span., 60, 54.

Elyna Bellardi, Span., 60, 62.

Elysia viridis, Dnm., 63, 381*.

Elysiadæ, Dnm., Hermæa, henfört til E., 63, 381*, 382*.

Elytraria apargiæfolia, bromoides Örd., caulescens, fasciculata, microstachya Örd., pachystachya Örd., ramosa, tridentata, C.-A. og Mxc., 54, 114—117.

Elæobalanus, 66, 21.

Elæoselinum foetidum, Lagascæ, Span., 65, 45.

Emarginula fissura, Færö, 67, 85; Udbredn., 106.

Emballonura canina, Albuekjertlen hos Hannen, 49, 111*.

Embletonia Mangel paa Neldebatterier, 60, 313; Öre, 66, 110.

Emex spinosa, Span., 61, 47.

Emmeorhiza, ejendmlg. f. Bras., 52, 61.

Empetrum nigrum, Dnm., 57, 262; 60, 164; 62, 145; 64, 81; Span. 65, 124; Blmstrstand, 68, 179.

Emys, Optræden i V. Ind. og Amrk., 62, 196—200, 290; kosmopolitisk, 199; — concinna, decussata, jamao, Udbredn., 176, 179, 198, 290; — lutaria, fra en Mose, 55, 117*; 60, 335*; — rugosa, scabra, vermiculata, Udbredn., 62, 176, 198.

Ena, Diagn., 63, 288; — obscura,
 Synon., Lel. i Dnm., 288, 365;
 Flensborg, 67, 48; — montana, ved
 Jönkjöbing, 63, 288.

Enallaster, Pl. Syst., 63, 186.

Encalypta vulgaris, Dnm., 57, 238; 62, 103; — streptocarpa, Dnm., 61, 19.

Encope, Udbredn., 63, 77; syst. Bem., 106: Aldersforskjel, 112-116, 169—171; — Agassizii, cyclopora, 112, 114, 169; — emarginata, Lcl., 74, 75; Synon., Litterat., Udbredn., syst. F., Kritik, 111-118; Forh. til Ravenellia macrophora, 169, 170; - grandis, 112-114, 169; - macrophora, udskilt som Ravenellia, 168-172; - Michelini, micropora, Krit., 112-116: - oblonga, Krit., 112-116; Lcl., 129; - perspectiva, quinqueloba, Krit., 112-116; - Stokesii, 114; Lcl., 129; Synon., Litterat., Beskr., Forh. til Dendraster excentricus, 133, 134; - subclausa, Krit., 112-114; — tetrapora, Krit., Lcl., 114, 129; Forh. til Stokesii, 134; — Valenciennesii, Krit., 112—114.

Encrinus, Litterat. 64, 219; syst. F., 221, 225; Stilk, 232; — gracilis, Unger, 229; — moniliformis, selskabelig, 240.

Endocarpon Guepini, miniatum, rufescens, Span., 60, 11.

Endolithodes, ejendmlg. f. Guiana, 52, 60.

Endymion campanulatum, Span., 60, 71; — nutans, S.-Fyen, 57, 246.

Engelhardtia, Syst., 52, 12/3*.

Engle, Færö, 62, 34.

Engplanter i S.-Fyen, 57, 222; Flstr., 62, 87.

Engystoma microps, ovale, Bras., 61, 144, 147.

Enodium coeruleum, Dnm., 57, 242; 62, 100; 64, 110; Span., 60, 48.

Enoplometopus, Ind. H., V. Ind., Karakt.; — antillensis Ltk., Beskr., V. Ind.; — pictus, Forh. til antillensis, 64, 265—268.

Enoploteuthider, oceaniske 67, 103. Enteromorpha compressa, ramulosa,

Span., 60, 3.

Entosthodon ericetorum, Dnm., 61, 14; — fasciculare, Dnm., 57, 238; 62, 102.

Enyalius bilineatus, Bras., 61, 145, 151, 153; Farvetegning, 229; — rhombifer, Bras., 151.

Enygrus Bibronii, Gruber i Skjæl, 60, 214, 221.

Epactocrinus, Pl. Syst., 64, 228. Ephedra scoparia, Span., 61, 33.

Ephemerum patens, serratum, Dnm., 60, 13.

Epiaster, Pl. Syst., 63, 186.

Epicrates angulifer, Udbredn., 62, 164; — cenchria, Gruber i Skjæl, 60, 221; Udbredn., 62, 164, 189.

Epicyrtus exodon, gibbosus, microlepis

Rhdt., xenodon Rhdt., indbyrdes Forh., Beskr., 49, 37—16.

Epilobium, Efteraarsknopper, 49, V*, 97; — alpinum, mglr. p. Flst., 62, 87; - alsinefolium, collinum, Duriæi, gemmascens, Span., 65, 137-138; - gracile, mglr. p Flst., 62, 87; -- hirsutum, Dum, 57, 263; 59, 9; 60, 126; 62, 87, 146; 64, 80; Formering, 49, 104, 108; Span., 65, 138; — lanceolatum, Span., 65, 138; - montano-pubescens, Llnd., 64, 80, 117; — montanum, Dnm., 57, 263; 60, 165, 62, 94, 146; 64, 80; Formering, 49, 106, 108; Span., 65, 138; — palustre, Dnm., 57, 263; 60, 165; 62, 87, 88, 146; 64, 80: Stoloner, 49, 103; - pubescens, Dnm., 57, 263; 59, 9; 60, 165; 62, 87, 146; 64, 80; Formering, 49, 105, 108; Span., 65, 138; - purpureum, Formering, 49, 106, 108; — roseum, Dnm., 57, 263; 62, 85, 146; 54, 80; Formering, 49, 107, 108; — tetragonum, Dnm., 57, 263; 62, 87, 146; 64, 80, 117; Formering, 49, 100, 108; Span., 65, 137; - virgatum, Dnm., 57, 263; 60, 5, 165; 62, 146; 64, 65; Formering, 49, 100, 104, 108; Span., 65, 137.

Epipactis atrorubens, Möen, 64, 45; Span., 60, 80; — ensifolia, Blmstrng., 58, 144; — latifolia, Dnm., 57, 247; 60, 147; 62, 85, 119; 64, 107; — microphylla, Dnm. 57, 247; 60, 11; 62, 85, 119; 64, 107; — palustris, Dnm., 57, 247; 60, 147; 62, 87, 118; 64, 107; Span., 60, 80. Equisetum i dansk Kalktuf, 64, 280; arvense, Dnm., 57, 241; 60, 139; 62, 107; 64, 116; — hiemale, Dnm., 60, 139; 62, 85, 107; 64, 48, 116; — limosum, Dnm., 57, 241; 59, 13; 60, 139; 62, 107; 64, 116; — palustre, Dnm., 57, 241; 59, 13,

24; 60, 139; 62, 91, 107; 64, 116; Span., 60, 20; — ramosum, Span., 60, 20; — silvaticum, Dnm., 57, 241; 60, 139; 62, 85, 107; 64, 58; Span., 60, 20; — trachyodon, Span., 60, 20; — telmateja, Dnm., 57, 241; 60, 124, 139; 62, 91, 107; Span., 60, 19; var. minor Lge, 60, 19; — umbrosum, Dnm., 57, 241; 62, 85, 107; 64, 116; — variegatum, Span., 60, 20.

Eragrostris megastachya, pilosa, poæoides, speirostachya, Span., 60, 47. Eranthemum alatum, cuspidatum, fasciculatum Örd., hispidulum, Mxc. og C.-A., 54, 166.

Eranthis hiemalis, Flstr., 62, 138. Erechtites carduifolia, C.-A, 52, 10⁶, 119.

Eremademia (subgen. Julocrotonis), 56, 118; 57, 134.

Eremophilus, Pl. Syst., 58, 79, 80. Erianthus Ravennæ, Span., 60, 30.

Erica arborea, ciliaris, cinerea, lusitanica, scoparia, Span., 63, 56—57; — tetralix, Dnm., 57, 256; 60, 134, 158; 62, 80, 135; 64, 41, 73, 90; Span., 63, 56; β, glandulosa Lge, 63, 56; — umbellata og β, anandra Lge, Span., 63, 57; — vagans, Span., 63, 56.

Erigeron acris, Dnm., 57, 251; 59, 10; 60, 152; 62, 127; Span., 61, 65; — bonariensis, C.-A.; 52, 82, 117, 119; — canadensis, Dnm., 57, 251; 60, 152; 62, 127; 64, 72, 74, 99; alm. Udbredelse, 52, 117; 54, 39; C.-A., 52, 82; Span., 61, 65; — gnaphalioides, C.-A., 52, 81, 120; — podolicus, Span., 61, 65; — subspicatus Benth., C.-A., 52, 82, 120. Erinacea pungens, Span., 65, 158. Erinus alpinus (c. form. & var.) Lge,

Span., 63, 45.

Eriobotrya japonica, Nizza, 58, 141.
Eriophorum angustifolium, Dnm., 57, 243; 59, 12; 60, 143; 62, 87, 88, 113; 64, 112; Span., 60, 60; — gracile, Dnm., 57, 243; 61, 2; — latifolium, Dnm., 57, 243; 60, 143; 62, 87, 113; — vaginatum, Dnm., 57, 243; 60, 143; 62, 87, 88, 113; 64, 112.

Erithalis, ejendommelig f. Antillerne, 52, 60.

Erla Kongsdottur, Færö, 62, 7, 8.
Ernodea, ejendommelig f. Antillerne, 52, 60.

Erodianthus Örd., 51, 4/4*.

Erodium botrys, chium, ciconium, Span., 65, 132—35; — cicutarium, Dnm., 57, 263; 60, 165; 62, 89, 146; 64, 80; Blmstrng., 64, 75; Span., 65, 132; — jaquinianum, laciniatum, malacoides, Span., 65, 132—35; — moschatum, Nizza, 58, 143; Span., 65, 132; — pallidiflorum, primulaceum, Span., 65, 132—133; — romanum, Nizza, 58, 139; Span., 65, 131; — Salzmanni, supracanum, tenuisectum, Span., 65, 131—133.

Erophaca boetica, Span, 65, 176. rophila brachycarpa, vulgaris, Span., 65, 68.

Ervum gracile, Span., 65, 183; — hirsutum, Dnm., 57, 266; 60, 168; 62, 151; 64, 76; Span, 65, 182; — tetraspermum, Dnm., 57, 266; 60, 168; 62, 90, 151; 64, 76; Span., 65, 182.

Eruca orthosepala, sativa, vesicaria, Span., 65, 77—78.

Erucastrum boeticum, obtusangulum, pseudosinapis, Span., 65, 78—79. Ervilia sativa, Span., 65, 183.

Eryngium Bourgati, campestre, crinitum, galioides, ilicifolium, Span., 65, 31—32; — maritimum, Dnm., 57, 256; 60, 136, 158; 62, 91, 92,

93, 135; 64, 90; Span., 65, 31; — tenue, viviparum, Span., 65, 32. Erysimum australe, Span., 65, 71: — cheiranthoides, Dnm., 57, 259; 60, 161; 62, 82, 140; 64, 86; — hieracifolium, Möen, 64, 45; — kunzeanum, linifolium, Span., 65,

Erythacus rubecula, Færö, 62, 7; Nord-Jylland, 63, 61, 62.

71.

Erythræa Boissieri, Span., 61, 115;
— centaurium, Dnm., 57, 252; 60, 153; 62, 119; 64, 96; Span., 61, 116; — chloodes, latifolium, Span., 61, 115; — linariæfolium, Dnm., 57, 252; 60, 153; 62, 93, 129; 64, 96; — maritima og β, brevipes Lge, Span., 61, 116; — pulchella, Dnm., 57, 252; 60, 153; 62, 93, 129; 64, 96; Span., 61, 115; var. minima, Rstrp., 64, 118.

Erythrobalanopsis (sectio Cerris), 66, 75, 76.

Erythrobalanus Örd. (subgen. Quercus), 66, 20, 21, 39, 41, 66, 70.

Erythrolamprus Æsculapii, Udbredn., 62, 160; — venustissimus, Gruber i Skjæl, 60, 222.

Erythronium dens canis, Span., 60, 70. Erythrostictus europæus Lge, Span., 60, 69.

Eryx jaculus, Johnii, Erycidæ, Gruber i Skjæl, 60, 221.

Esarokitsok = Iserokitsok Grld., 55, 38.

Eschscholtz, Litterat. til Echinider, 63, 204; Inddeling af Meduser, 50, 15, 16.

Escobedia linearis, C.-A., 53, 21, 31; alm. Udbredn., 53, 30.

Esculus, 66, 21.

Esox, hos Heckel, 68, 16; hos Kölliker, 18.

Espejoa mexicana, C.-A., 52, 101, 119. Eubactrix Örd., 58, 40, 41.

Eucalyptocrinus, syst. F., 64, 225.

Eucalyptus, Nyholland, 55, 19.

Eucerris (sect. Cerris), 66, 75.

Euchamædorea Örd. (subgen. Chamædoreæ), 58, 11.

Eucleistocarpus (subgen. Cyclobalani), 66, 81, 82.

Eucyclobalanopsis (subgen. Cyclobalani), 66, 78.

Eucyclotalanus (subgen. Cyclobalani), 66, 80, 82.

Euerythrobalanus (sect. Erythrobalani), 66, 72.

Eufragia latifolia, viscosa, Span., 63, 49.

Euganoider see Lepidosteider.

Eugenia arayan, C.-A., 55, 8; — cartagensis Berg, C.-A., 55, 8, 18; — costaricensis, C.-A., 55, 9; — flavovirens Berg, St. Jan, 55, 5; — guyaquilensis, C.-A., 55, 8; — lepidota Berg, leucadendron Berg, C.-A., 55, 6; — micrantha, C.-A., 55, 9; — oerstediana Berg, C.-A., 55, 7; — oreinoma Berg, C.-A., 55, 4; — sericiflora, C.-A., 55, 9; — thomasiana Berg, St. Thomas, 55, 5; — truncata Berg, C.-A., 55, 4. Eugnathus, hos Heckel, 68, 22; hos

rotes, til Benűskene, 68. Eulepidobalanus (sect. Lepidobalani), 66, 65.

Huxley, 34; Rygsöile, 47; - chi-

Eulimax (Subg.), danske Arter, 63, 267-269.

Eulimella acicula, Hveen, 63, 381*. Eulota fruticum, Diagn., Variet., Lcl. i Dnm., 63, 283, 365; Flensborg, 67, 48.

Eumeces (Gongylus) kosmopolitisk, 62, 192, 199; agilis, Bras., 61, 145, 150; Lagoa Sta., Forh. til mabouia og Sloanei, 209, 210; 62, 229—232; Udbredn., 168, 229, 230; Ncl., 230; — æneus, 168,

192; — mabouia, Bras., 61, 145; 210, 211; Udbredn., 62, 168; — Sloanci, Bras., 61, 150; syst. Bem., 211; 62, 192; Udbredn., 166.

Eunectes murinus, Gruber i Skjæl, 60, 221; Udbredn., 62, 164, 180.

Eunice cariboea Gr. Örd., filamentosa Gr. Örd., Lucei Gr. Örd., punctata Gr. Örd., quadrioculata Örd., rubra Gr. Örd., Diagn., Lcl., 56, 56—60: Lcl., 58, 199; — sanguinea, R. J., St. Jan, 119; — splendida Gr. Kr., violacea Gr. Örd., Diagn., Lcl., 56, 55, 58; Lcl., 58, 119.

Eunicea suberosa, succinea, H. F. R., 49, 63.

Euniceæ, fra Örsteds og Krøyers Reiser, 56, 54-62; 57, 158, 159.

Euodianthus Örd., 57, 194; — angustifolia Örd., 57, 195.

Euonymus europæus, Dnm., 57, 262; 60, 125, 164; 62, 145; 64, 81; Span., 65, 122. (Jfr. Beenved).

Eupasania (subgen. Pasania), 66, 82, 83.

Eupatagus, N. Hol., 63, 78; Pl. Syst., 116.

Eupatorium, Udbredn. i C.-A., 52, 116: - barclayanum, C.-A., 52, 76; — cannabinum, Dnm., 57, 251; 59, 10; 60, 151; 62, 126; Span., 63, 64; — capillipes Benth., C.-A., 52, 79, 118; — conyzoides, C.-A., 52, 75, 117, 118; — guatemalense, C.-A., 52, 76; - ixiocladon Benth., C.-A., 52, 77; -- leucocephalum, C.-A., 52, 80, 120; malvæfolium, C.-A., 52, 76, 118; multinervium, C.-A., 52, 78; newanum, C.-A., 52, 76, 118, 119; - nubigenum, C.-A., 52, 80, 120; - obovatum, C.-A., 52, 75; - oerstedianum Benth., C.-A., 52, 74, 118, 120; - paniculatum, C.-A., 52, 79, 117, 11; — plectranthifolium Benth., C.-A., 52, 76, 120;

psiadiæfolium, C.-A., 52, 75, 117; - quadrangulare, C.-A., 52, 76, 118; - quinquesetum Benth., C.-A. 52, 79, 118; — schiedeanum, - semialatum, C.-A., 52, 78, 118; 77, 120; — Sideritidis Benth., C.-A., 52, 77; — Sinclairii Benth., C.-A.; 52, 79, 120; subcordatumBenth., C.-A., 52, 77, 120; - subobtusum, C.-A., 52, 76, 118; -tubiflorum, C.-A., 52, 80, 120; vulcanicum Benth., C.-A., 52, 78, 120. Eupetalum Lindl., Begoniacee, 52, 1. Euphorbia, Blmstrstand, 68, 179; amygdaloides, androsæmifolia, angulata, boetica, chamæsyce, Span., 65, 125-28; - characias, Nizza, 58, 139, 141; Span., 65, 128; cyparissias, Span, 65, 128; dendroides, Nizza, 58, 141; Blmstrng., 58, 164; - esula, Dnm., 57, 262; 60, 164; 64, 71, 81; exigua, Dnm., 57, 262; 62, 145; 64, 81; Span., 65, 126; — falcata, Span., 65, 126; — helioscopia, Dnm., 57, 262; 60, 164; 62, 145; 64, 81; Nizza, 58, 139; Span., 65, 126; - hyberna, Lagascæ, Span., 65, 125; — lathyris, Llnd., 64, 44, 81; - nicæensis, Span., 65, 128; - paralias, peplis, Span., 125-28; - peplus, Dnm., 57, 262; 60, 164; 62, 145; 64, 81; Nizza, 58, 139; Span., 65, 126; - pilosa, pithyusa, platyphylla, polygalæfolia, portlandica, pterococca, pubescens, Span., 65, 125 - 28; - rotundifolia, Nizza, 58, 142; — segetalis, Nizza, 58, 139; Span., 65, 127; — serrata, Span., 65, 125; - silvatica, spinosa, Nizza, 58, 142; — sulcata, terracina, tetraceras Lge, uliginosa, Span., 65, 125-28. Euphrasia gracilis, Dnm., 57, 255;

uphrasia gracilis, Dnm., 57, 255; 62, 88, 134; 64, 92; — linifolia, Nizza, 58, 139; — nemorosa, Span., 65, 49; — officinalis, Dnm., 57, 255; 60, 122, 157; 62, 134; 64, 91; — parviflora, Dnm., 57, 255; 62, 134; 64, 91; Span., 65, 49; — salisburgensis, Span., 65, 49.

Euphysa, Pl. Syst., 50, 23, 31.

Euphraster, Kogleskjæl, 64, 20.

Euplotes, Deling, 60, 333*; sammenholdt med Strobilas, 334*.

Euprepes, kosmopolitisk, 62, 192.

Eupsychotria (sect. Psychotriæ), 52, 30.

Eupyrgus Ltk., Diagn., 57, 22; — scaber Ltk., Beskr., indre Bygn., Grld., geogr. og bathym. Udbredn., 23.

Eurostus plumbeus, Gruber i Skjæl, 60, 223.

Euryale scutatum, Ny England, 57, 59. Euryaleæ, nye Slægter, 49, VII*; 66, I*; — ramosæ og simplices, V. Ind., 56, 16, 18.

Eurybia, Pl. Syst., 50, 27.

Eurycormus, hos Wagner, 68, 25; syst. F., 68.

Eurynome aspera, boreal, dansk, 61, 275.

Eurypholis, hos Pictet, 68, 30.
Eurypterus, Fulcralbesætning, 68, 42.
Eurysomus, syst. og geol. F., 68, 50.
Euterpe, 58, 30; — longepetiolata
Örd., 58, 32; — macrospadix Örd.,
58, 31.

Euthymotus, syst. og geol. F., 68, 43, 47.

Euviburnum, 60, 273, 277.

Euxolus deflexus, viridis, Span., 61, 47.

Evax asterisciflora, carpetana Lge., pygmæa, Span., 61, 69.

Evernia prunastri, Span., 60, 8.

Evilingur (Övulingur) paa Færö, 67, 97.

Evolvolus linifolia, Guinea, 54, 237. Ewald, Litterat til Ganoider, 68, 77. Exadenus parviflora, C.-A., 53, 56.

63, 49; — officinalis, Dnm., 57, Excoccaria accrifolia Didr., 57, 129. 255; 60, 122, 157; 62, 134; 64, Excrementer af Sarcoptes hominis, 60, 91; — parviflora, Dnm., 57, 255; 92.

Exocoetus med Cymothoa, 60, 182; — volitans, Vært for Ceratothoa, 58, 176.

Exodon paradoxus, Forhold til Epicyrtus xenodon Rhdt., 49, 43-45. Exogone, ejendommeligt Yngleforhold, 49, VI*.

Exostemma, Antillerne, 52, 60; — caribæum, C.-A., 52, 48, 58, Antillerne, 52, 60; — longicuspe Örd., C.-A., 52, 48.

F.

Fålkur, Færö, 62, 3, 4.

Faber, Litterat. til danske Landog Ferskvandsbtöddyr, 63, 360; Blöddyr fra Isl., 68, 192; om Geirfugle ved Isl., 55, 76; om Picus tridactylus i Dnm, 59, 97, 98.

Fabricius, om Geirfugl i Grld., 55, 39-44; Litterat. til Echinodermer i Grld., benyttet 57, 1-109; om Tænder hos Sæler, 60, 260, 261; om Narhvalens Stødtand og Udbredn., 62, 339-330.

Facelina, Neldeorganer, 60, 313;
Forh. til Phidiana, 66, 99; —
Drummondi, Neldeorg., 60, 321;
med snyltende Havmidder, 66, 126;
— neapolitana, sargassicola, Neldeorg., 60, 321, 322.

Fagonia cretica, Span., 65, 130.

Fagopyrum esculentum, Dnm., 57, 249; 64, 103; — tataricum, Dnm., 57, 249; 62, 122; 64, 70, 103. (Jfr. Boghvede).

Fagus, Syst., 66, 61; Raklernes Stilling, 68, 104; — silvatica, Dnm., 57, 247; 60, 148; 62, 120; 64, 105; Span., 61, 36; Lövspr., 57, 202, 203; 58, 144, 156. (Jfr. Bög).

Fahlberg, Svömmeblæren hos Gymnotus electricus, 52, 136.

Falcaria Rivini, Llnd., 64, 44, 53, 71, 90.

Falco æsalon, Aalborg, 63, 61; —
gyrfalco (islandicus), Grld., 53, 81;
Færö, 62, 3; — lithofalco, Færö,
Biol., 4; — peregrinus, Grld., 53, 81;
Færö, 62, 3; — tinnunculus, Færö,
62, 4.

Falster, Vegetation, 62, 79; Flora,
smlgn. med S.-Fyens, 62, 98;
smlgn. m. Lollands, 62, 95; 64, 46.
Faorina, syst. F., 63, 184.

Faramea, Guiana, 52, 60; mglr. i C.-A., 52, 58.

Farsetia incana, Dnm., 50, 55; 57, 259; 62, 140.

Farvefordeling, Lovene for F. hos Dyr og Planter i Havets forskjellige Dybder, 49, IV*, 57-66.

Fastkjæbede (Plectognather), hos Agassiz, 68, 3, 4; hos Joh. Müller, 5.

Feddersen, Litterat. til danske Land- og Ferskvandsblöddyr, 63, 363.

Fedia graciliflora, Span., 61, 60; — olitoria, Blmstrng., 64, 75.

Feldspath v. lvikæt, 54, 202.

Ferania, Forh. til Tachyplotus, 66, 152.

Ferdina (Ophidiaster) Cummingii, Columbiens V. K., 59, 33.

Ferrussacia lubrica, Var., Lcl., i Dnm., Isl., 63, 288, 365; [Flensborg, 67, 48.

Ferskvandsblöddyr i Dnm., 63, 297—367, 379*, 380*,; 65, 246*; ved Flensborg, 67, 49, 50, 111*; — Færøerne, 67—112.

Ferskvandsfisk, nye, fra Bras., 49, IV, 29-57.

Ferskvandsslanger, 66, 11*.

Festuca arenaria, arundinacea, curvifolia, Span., 60, 51-52; — duriuscula, Dnm., 57, 242; 62, 111; 64,

113; Span., 60, 51; - elegans, Span., 60, 52; - gigantea, Dnm., 57, 242; 60, 142; 62, 111; 64, 114; Span., 60, 52; - glauca, granatense, indigesta, Span., 60, 51 -52; - littorea, Dnm., 57, 242; 60, 142; 62, 39, 93, 111; 64, 114; - ovina, Dnm., 57, 242; 60, 131, 142; 62, 82, 91, 92, 111; 64, 113; Span., 60, 51; - pratensis, Dnm., 57, 242; 59, 12; 60, 142; 62, 111; 64, 113; — rubra, Dnm., 57, 242; 60, 131, 142; 62, 111; 64, 113; Span., 60, 51; - scaberrima, Span., 60, 51; — silvatica, Dnm., 61, 3; - triflora, Span., 60, 52.

Fibularia, Ind. H., 63, 78; geol. og syst. F., 193, 199, 202.

Ficaria grandiflora, Nizza, 58, 165; Span., 65, 59; — ranunculoides, Dnm., 57, 258; 60, 160; 62, 94, 148; 64, 88; Nizza, 58, 140, 143, 165, 167; Span., 65, 59; Blmstrng., 57, 202; 64, 74.

Ficula decussata s. Pyrala, 50, 9-14.

Ficus carica, Lövspr., 58, 144; — elastica, Morph. 68, 141.

Fierasfer i Holothurier, 58, 88.

Filago arvensis, Dnm., 57, 251; 60, 152; 62, 127; 64, 99; Span., 61, 70; — apiculata, Langeland, 64, 48; Span., 61, 70; — Duriæi, gallica, Span., 61, 70; — germanica, Dnm., 57, 251; 62, 127; 64, 99; Span., 61, 70; — micropodioides Lge, Span., 61, 71; — minima, Dnm., 57, 251; 60, 152; 62, 127; 64, 99; Span., 61, 70; — ramosissima, spathulata, Span., 61, 70.

«Finback», ved Island, 67, 153, 156, 157. Finnebygning hos Blöd- og Pigfinnefiske, 65, 238*.

Fiona, Diagn., Beskr., 57, 275-278; Mangel paa Neldebatteri, 60, 313; — atlantica Bgh, 57, 344*; Beskr. Anat., -- longicauda, nobilis, pinnata, 273-337.

Firbeen, see Ögler.

Fiske: nye Ferskvandsfiske, fra S. Amrk., 49, IV*, 29—57; H. F. R., 64, 65; lysende Fiske, 53, 18/2*, 59, 60; Ophold i andre Dyr, 58, 85—97; ichthyologiske Notitser, 49, V*; 65, 237*, 205—218; uparrede Finners Bygning, 238*; Tillæg til Danm.s F.-Fauna, 218—223.

Fisketænder i Törv p. Llnd., 58, 122. Fiskeörn, Færö, 62, 2.

Fiskimåasi, Færö, see Måasi, 62, 68. Fissidens adianthoides, Dnm., 62, 87, 101; 57, 237; — Bloxami, Dnm., 57, 237; 60, 14; 62, 85, 87, 102; — bryoides, Dnm., 57, 237; 62, 102; — grandifrons, Span., 60, 13; — taxifolius, Dnm., 57, 237; 62, 101.

Fissurella græca, Færö, 68, 229.

Fistularia (idæ), syst. F. og geogr. Udbredn., 65, 213, 214.

Fjadlmurra, Færö, 62, 25.

Fjeldræv, Isl., 67, 53.

Fjerstjerner i Grld., 57, 55; iövrigt see *Alecto* og Crinoideer.

Flabellina, Æggemassers Form, 57, 278; Forh. til Phidiana, 66, 99.

Flagermus, Albuekjertlen hos *Emballonura canina*, 49, III*; blodsugende, 65, 241*—244*.

Flagspæt, Færö, 62, 18.

Flatö, Vegetation, 62, 94.

Flodskildpadder, Amrks. Artsantal, 62, 183; mangle i V. Ind., 183, 196. Flodörn, Færö, 62, 3.

Flora, den tertiære, 65, 237*, 238*. *Flowerius*, syst. Forh., 67, 183.

Fluesnapper, Færö, 62, 10.

Flusspath m. Tinsten v. lvikæt, 54, 202.

Flustra, paa Krebsdyr, 68, 103; Region ved Færö, 67, 71.

Flyveögler, 67, III*.

Flyndre, Skjævhed, Öjestilling, 64, 275*, 277*.

Flyvehavre, Llnd., 64, 70.

Flöielsand, Færö, 62, 31.

Fnat, hos Mennesket, Aarsag og Phænomener, 60, 83—92; hos Husdyr, 86.

Fnatmidde hos Mennesket, see Sarcoptes hominis.

Foeniculum, mglr. Dækbl., 68, 121; — officinale, Span., 65, 37; Blomstens Udvkl., 68, 136; — piperitum, Span., 65, 37.

Fodergulerödder, Flst., 62, 81.

Fontinalis antipyretica, Span., 60, 17; Dnm., 57, 239; 62, 105.

Forbes, Inddeling af Meduser, 50, 16 -26; Asteracanthion-Arter, 56, 99 -105; Echinider fra Assistancebay, 57, 61; zoogeogr. Typer, 89; Litterat. til Echinider, 63, 204.

Forchhammer, 66, I*.

Forchhammeria Liebm., 53, 93; — pallida Liebm., 52*, 53, 94.

Fordonia, Indien, 66, 151.

Fordöielsesorganer, hos Sancara, 64, 186—190; hos Phidiana lynceus, 66, 111—113.

Forestiera, Punktur p. Bladet, 56, 118. Forkortelser i Litterat. og Forfatter-Angivelser, 63, 203-207, 364.

Formering ved Deling (Knopskydning), hos Infusorier, 60, 333*; hos Strobila, 334*.

Forskål, haandskreven Beskrivelse åf den Moltkeske Conchyliesamling, 49, 117.

Eragaria, Yderbæger, 68, 176; — collina, Flstr., 62, 92, 149; Llnd., 64, 78; — elatior, Dnm., 57, 256; 60, 167; 62, 149; 64, 78; — vesca, Dnm., 57, 264; 59, 9; 60, 167; 62, 91, 149; 64, 78; Span., 65, 144; Nizza og Grönland,

58, 138; Blmstrng., 57, 202; 58, 144; 64, 75.

Frankenia intermedia, lævis, pulverulenta, Reuteri, Webbii, Span., 65, 94.

Franque, Litterat til Ganoider, 68, 76.

Fransatedna, Færö, 62, 70.

Fratercula arctica, Grld., 53, 84; Færö, Biol., Fangst, Fjender, 62, 12, 50-57.

Fraxinus excelsior, Dnm., 50, 51; 57, 252; 60, 153; 62, 129; 64, 96; Span., 61, 113; Blmstrng., 54, 20, 32, 36; Lövspr., 54, 16, 17, 18, 20, 31, 35; 57, 203; 58, 144, 148. Frenela, Kogleskjæl, 64, 19; Kglns. Udvkl., 64, 30; — rhomboidea,

Kglskjæl, 64, 33.

Fringilla canaria, Bastarddannelse med Pyrrhomitris cucullata, 62, 337*; — carduelis, 63, 379*; Forkjærlighed for Grenmarv og Maade at skaffe sig Sæde, 373—377; — chloris, Vester Han-Herred, 62; — coeleps, linaria, serinus, Færö, 62, 17, 18.

Frisia, Linné om Slægten, 60, 266. Fritillaria imperialis, Anat., 51, 46; — messanensis, Span., 60, 70.

Frullania dilatata, Llnd., 64, 60;

— tamarisci, Span., 60, 13.

Fröer, Optræden i Amrk. og V. Ind., 62, 184; see iövrigt Rana.

Fröknogler i Kalktuf fra Maglekilde, 62, 340*.

Fuchsia globosa, Bladets Udvikling, 68, 131.

Fucodium canaliculatum, tuberculatum, Span., 60, 6.

Fucus nodosus, Slesv., 60, 133; Span., 60, 6; — vesiculosus, Slesv., 60, 127, 133; Span., 60, 6.

Fuglekirsebær, Llnd., 64, 72.

Fuirena pubescens, Span., 60, 60.

Fugle, Bidrag til Grlds. F.-Fauna, 53,

²¹/₁₂*, 69—85; Trækfugles Ankomsttid, 54, 1—10; Fugleöer, Fugleskjær, 55, 46—115; Sump- og Vandfugle ved S. Amrks. Söer, 61, 238; F.-Fauna og Fangst paa Færö, 62, 1—48, 340*; Huxleys Inddeling, 68, 1*.

Fuglekonge, Færö, 62, 7.

Fulica atra, Færö, 62, 27.

Fuligula marila, Grld., 60, 235*; Færö, 62, 31.

Fulkobbi, Færö, 62, 49.

Fulmarus glacialis, Færö, Biol., 62, 62, 74.

Fumana viscida, Span., 65, 91.

Fumaria agraria, affinis, apiculata, Span., 65, 64; — capreolata, Dnm., 60, 8, 160; Span., 65, 64; — flabellata, macrosepala, media, micrantha, Span, 65, 64—65; — officinalis, Dnm., 57, 258; 60, 160; 62, 139; 64, 87; Nizza, 58, 139; Span., 65, 65; Blmstrng., 58, 169.

Funaria convexa, Span., 60, 13; — hygrometrica, Dnm., 57, 238; 59, 13; 62, 102; Span., 60, 13.

Furnarius ruber, syst. F., Karakter, Bras., 59, 104.

Fusus castaneus Mörch, Forh, til norvegicus, Diagn., Amrk. V. K., 57, 341; - despectus, Færö, 67, 82, 100; Udbredn., 105; Isl., 68, 211; fornicatus, Udbredn., 67, 105; gracilis, Færö, 83; Udbredn., 105; Isl., 68, 112; — harpa Mörch, Diagn., Forh. til Chrysodomus heros og Tritonium undatum, Amrk. V. K., 57, 342; — islandicus, Færø, 67, 83, 110; Udbredn., 105; Isl., 68, 211; - norvegicus, Udbredn., 67, 105; — propinguus, Dnm., 65, 247*; Udbredn., 67, 105; Isl., 68, 212; - tortuosus, Udbredn., 67, 105; Isl., 68, 212.

Fyen, den sydfyenske Ögaards Vege-

tation, 57, 199; karakteristiske Planter, 49, 91.

Fyr, Forekomst i Moser, 52, 30/1*; Llnd.,
64, 66; selvsaaet p. Flst., 62, 84,
88; Metamorphose, 68, 85. (Jfr. Pinus).

Færöer, Geirfuglen, 55, 83—86; Fuglefauna og Fuglefangst, 62, 340*, 1—78; Blöddyrfauna, 67, III*, 67—111, med Tillæg, 68, 228, 229; Echinodermer, 57, 64.

För, Jordbundsforhold, 60, 128.

G.

Gaas, Blisgaas, Graagraas, Bramgaas, Knortegaas, Færö, 62, 28.

Gåas, Gråa-, Bran-, Helsingagåas, Færö, 62, 28; Havgåas (Colymbus glacialis), Færö, 34.

Gadidæ, hos Heckel, 68, 17.

Gadoides, H. F. R., 49, 65.

Gadus carbonarius, Varangerfjord, 56, 119*.

Gagea arvensis, Dnm., 62, 82, 117; 64, 74, 108; — lutea, Dnm., 50, 51; 57, 246; 62, 94, 117; 64, 108; Blmstrng., 57, 202; 64, 74; mauritanica, Span., 60, 70; - minima, Dnm., 50, 51; 57, 246; 62, 65, 117; — polymorpha, Span., 60, 70; - spathacea, Dnm, 50, 51; **57**, 246; **62**, 85, 117; **64**, 108; stenopetala, Dnm., 50, 51; 62, 82, 117; 64, 108. Gaimard, Islands Blöddyr, 68, 191. Galactites tomentosa, Span., 61, 89. Galanthus nivalis, Dnm., 57, 246; 62, 118; 64, 71, 107; Blmstrng., 54, 11, 13, 28, 30; 57, 202. Galatea intermedia, boreal, dansk, 61, 275.

61, 275.

Galatella aragonensis, Span., 61, 64.

Galeehdelen luteum, Don, 50, 52.

Galeobdolon luteum, Dnm., 50, 52; 57, 253; 60, 7, 154; 62, 84, 130; 64, 95.

Galeopsis, Kronens "Tænder", 51, 28; —angustifolia, Möen, 64, 45; Span., 63, 16; — bifida, Dom., 57, 253; 60, 154; 62, 130; 64, 95; — ladanum, Dom., 57, 253; 60, 154 62, 130; 64, 95; — ochroleuca, Dom., 60, 154; Span., 63, 16; — tetrahit, Dom., 57, 253; 60, 154; 62, 130; 64, 95; Span., 63, 16; v. hispida Rstrp., Llnd., 64, 118.

Galerites, Ncl., 63, 117; syst. og geol. F., 188, 189, 191, 193—200.

Galinsoga hispida, C.-A., 52, 102, 118; — urticæfolia. C.-A., 52, 102.

urticæfolia, C.-A., 52, 102. Galium, Mxc., 52, 60; — anisophyllum, Span., 61, 109; — avarine. Dnm., 57, 252; 59, 10; 60, 153; 61, 4; 62, 129; 64, 97; Nizza, 58. 141; Span., 61, 110; — aparinella, arenarium, Span., 61, 108-110; - boreale, Dum., 62, 128; 64, 97; Span., 61, 108; - cruciatum, debile, decipiens, divaricatum, Span., 61, 108 -110; - elongatum, Dnm., 61, 4; 62, 88, 128; 64, 48, 97; — ephedroides, Span., 61, 108; - erectum, Dom., 61, 3; 62, 88, 128; 64, 97; Span., 61, 109; — glomeratum, lapeyrousianum, lucidum, Span., 61, 109; — mollugo, Dnm, 57, 252; 60, 153; 62, 83, 94, 128; 64, 97; Span., 61, 109; — palustre, Dnm., 57, 252; 59, 10; 60, 153; 62, 128; 64, 97; Span., 61, 109; - parisiense, pedemontanum, rivulare, rotundifolium, saccharatum, Span., 61, 108-110; - saxatile, Dnm., 57, 252; 60, 153; 64, 63; Span., 61, 109; - setaceum, Span., 61, 110; - silvaticum, Dnm., 60, 125, 153; Span., 61, 108; - silvestre, Slesv., 60, 153; Span., 61, 109; spurium, Dnm., 57, 252; 61, 4; 62, 129; 64, 70, 97; - tenellum, tricorne, Span., 61, 110; - uliginosum, Dnm., 57, 252; 60, 153;

```
62, 128; 64, 97; — uncinulatum,
  C.-A., 52, 26, 58; - vernum, Span.,
  61, 108-110; - verum, Dnm., 57,
  252; 60, 131, 135, 153; 62, 92,
  128; 64, 40, 97; Span., 61, 109.
Gallemosen p. Llnd., 58, 121, 182.
Gallifera, 66, 20, 22.
Gallinago media, Grld., 53, 83.
Gallinula chloropus, Færö, 62, 27.
Gallus, i et Brev fra Linnée, 49, 119.
Galphimia, Mxc., 53, 51; — glauca,
  C.-A., 53, 44, 51, 52.
Galvina, Neldeorg., 60, 313; Tand-
  plader, 66, 124; - rupium, Nelde-
  org., Tandpl., 60, 320; 66, 124;
  med Parasit, 126; - viridula Bgh.,
  med Parasit, 66, 124.
Gammarus, 59, 109; - dentatus, Sa-
  bini, arctisk, dansk, 61, 275.
Gamasus thalassinus, 66, 125.
Ganacanthopteri, hos Bleeker, 68, 26.
Ganeria falklandica, 59, 34.
Gangdannelser, 54, 239.
Ganocharacini, hos Bleeker, 68, 26.
Ganoclupeæ, hos Bleeker, 68, 26.
Ganoidei, Pl. Syst., Begrændsning hos
  Forf., syst. og geol. F., Litterat.,
  68, 1-82: - chondrostei, 8; -
  crossopteri, 54; - disciferi, 25;
  heterocerke og homocerke, 13, 14;
  - holostei, 8; placoderme,
  70-72; - rhombiferi, 25.
Ganolepides, hos Bleeker, 68, 26.
Ganosauri, hos Bleeker, 68, 26.
Ganoscomberesoces, hos Bleeker, 68, 26.
Ganymedes cernuus, Span., 60, 77.
Gardeniola, ejendml. f. Bras., 52, 61.
Garellia, Pl. Syst., Forhold t. Echino-
  thrix, 63, 155.
Gareola pratincola, forvildet til Dnm.,
  59, 102.
Garfugl (Alca impennis), 55, 44.
Gasterocoma, Pl. Syst., 64, 228.
Gasteropoder (Gastræopodes), Kappe-
  randens Udvikling, 50, 11; Öine
```

og Ören, 66, 108-111.

Gaudichaudia, Mxc., 53, 50: - congestiflora, C.-A., 53, 50, 51. Gaudinia fragilis, Span., 60, 57, Geaster fornicatum, Llnd., 64, 50. Gecarcinus, H. F. R., 49, 62. Gecinus viridis, Skagen, 63, 63. Gegenbaur, Opfostring af Meduser, 60, 334*; Hjertets Bygn, hos Fiskene, 68, 10, 11; Litterat., 80. Geinitz, Litterat. til Ganoider, 68, 80. Geirfugl, see Alca impennis; Geirfugleskjær, 55, 71-83. Gekkoner, mangle i Bras. Campos, 61, 154; Vestindiske G.s Udbredn., 62, 174; sammenholdte med Amerikas, 183, 195, 201. Gelasimus, H. F. R., 49, 62. Gelidium corneum, Span., 60, 5. Generationsskifte hos Syampe, 65. 235. Genipa caruto, C.-A., 52, 54, 56, 58. Genista, För, 60, 134; — anglica, Dnm., 49, 86; 60, 122, 167; Span., 65, 163; — berberidea, cantabrica, cinerea, cinerascens, clavata, decipiens, equisetiformis, falcata, florida, hirsuta, hispanica, hystrix, lanuginosa, leptoclada, lusitanica, micrantha, Span., 65, 162-64; - pilosa, Slesv., 60, 122, 167; - polygalæfolia, sagittalis, scorpius, Span., 65, 162-63; - tinctoria, Slesv., 60, 167; Span., 65, 164; - triacanthos, umbellata, Span., 65, 162-164. Genisteæ, Stöttebladets Axelblade, 68, 176. Gentiana amarella, campestris, Dnm., 57, 252; 62, 93, 129; 64, 96; pneumonanthe, Dnm., 60, 134, 153; 64, 42, 73, 96; Span., 61, 114; prostrata, Udbredelse, 52, 59; 53, 56; — verna, Span., 61, 114. Gentianeæ, supplement. Stigmadan-

Gastridium lendigerum, Span., 60, 35.

nelse, 51, $^{28}/_{11}$ *, 48; Syst., 51, 51; geogr. Udbrdls., 53, 56; centroamericanæ, 53, 53.

Geocaryum capillifolium, Span., 65, 44.

Geoffroya vermifuga, 56, 75.

Geographisk Udbredning: Geirfuglens för og nu, 55, 33-116; Nordiske Echinodermers, 57, 56-109.

Geomelania, V. Ind., 62, 181.

Geonoma, 58, 32; — binervia Örd., 58, 33; — glauca Örd., 58, 35; — longepetiolata Örd., 58, 36; — trifurcata Örd., 58, 34.

Geophila violacea, C.-A., 52, 54; — obvallata Didr., 54, 186.

Geophis badius, Gruber i Skjæl, 60, 221; — punctovittatus, Udbredn., 62, 158; — semidoliatus, Gruber i Skjæl, 60, 221.

Georgia mnemosynum, Dnm., 61, 15; 62, 88, 102.

Gephyrea, syst. Inddeling, 49, VII*. Geraniumcolumbinum, dissectum, Dnm., 57, 263; 62, 146; 64, 80; Span., 65, 131; - divaricatum, lucidum, malvæflorum, Span., 65, 130-31; - molle, Dnm., 57, 263; 60, 165; 62, 146; 64, 80; Span., 65, 131; Dækbl., 68, 160; - nodosum, Span., 65, 130: - palustre, Dnm., 57, 262; 60, 165; 62, 86, 146; 64, 80; — phæum, Dnm., 57, 263; 60, 164; 61, 6; 62, 146; pratense, Dnm., 57, 262; 62, 146; 64, 71, 80; Rhizomets Bygn., 49, V*; - pusillum, Slesv., 60, 165; Blmstrng., 64, 75; - pyrenaicum, Dnm., 57, 263; 60, 165; Span., 65, 131; — robertianum, Dnm, 57, 263; 60, 125, 165; 62, 94, 146; 64, 80; Span., 65, 131; Blmstrng., 64, 75; — rotundifolium, 57, 263; 62, 146; 64, 80; Span., 65, 131; - sanguineum, Dnm., 62, 146; 64, 80; Span., 65, 130; — silvaticum, Dnm., 50, 52; 57, 263; 64, 65; Span., 65, 130; Dækbl., 68, 160; — viscidulum, Span., 65, 131.

Gerarda, eiendommelig for V. Ind., 62, 187; — bicolor, Udbredn., 160.

Geropo gon glaber, Span., 61, 97.

Gerrhonotus, N.- og C.-Amrk., 62, 192. Geryonia, Geryonidæ (adæ), Bygning,

Pl. Syst., 50, 17—35; Allwogenesis, 65, 245*.

Geryonopsis, Pl. Syst., 50, 23, 30. Gesneraceæ, geogr. Udbredn., 56, 118; Centralamerikas, 51, 4/4*.

Geum hispidum, Span., 65, 143; — intermedium, Dnm., 57, 265; 60, 167; 62, 149; 64, 78; — rivale, Dnm., 57, 265; 60, 167; 62, 149; 64, 40, 78; Blmstrng., 57, 203; 64, 75; Span., 65, 144; — silvaticum, Span., 65, 143; — urbanum, Dnm., 57, 265; 60, 167; 62, 149; 64, 78; Span., 65, 144.

Giebel, om Mælketænder hos Phoca, 60, 257; Litterat. til Ganoider, 68, 77, 79.

Giftslanger, V. Ind., 62, 158; sammenholdte med Amrks., 182, 183, 190, 191.

Gigartina acicularis, mamillosa, pistillata, Teedei, Span., 60, 4.

Gill, Fiskesystem, 68, 27; Litterat. til Ganoider, 75.

Gillbakra, Opfostring af Yngel, 58, 91.

Gimburskiel, Isl., 68, 222. Gimmerskjel, Isl., 68, 222.

Girard, Litterat. til Echinider, 63, 204.

Gjerdesmutte, see *Troglodytes*; Færö, 62, 6.

Gjællelaag, hos Vandellia, Trichomycterus og Eremophilus, 58, 80.

Gjög, Færö, 62, 18; Ankomst t. Dnm., 54, 1—10.

```
Gladiolus illy.icus, segetum, Span., 60, 76.
```

Glahn, om Geirfuglen i Grld., 55, 38.

Glandina, S. Eur., 63, 267.

Glandula mollis, fritlevende, Dnm., 60, 205.

Glaucilla briareus Rhdt.; marginata Rhdt., Neldeorg., 60, 325.

Glaucium corniculatum, luteum, Span., 65, 63.

Glaucus H. F. R., 49, 62; Neldeorg., 66, 313, 316; — lineatus, longicirrhus, pacificus, radiatus, Neldeorg., 317, 323—325.

Glaux maritima, Dnm., 57, 255; 60, 157; 62, 91, 134; 64, 39, 91; Span., 63, 53.

Glechoma hederacea, Dnm., 57, 253; 59, 9; 60, 154; 62, 130; 64, 95; Blmstrng., 57, 202; 64, 75.

Gleditschi i triacantha, Lövspr., 58, 144; Knopper, 65, 246.

Gleichenia, Bladets Væxt, 68, 152.

Globicephalus melas, Lammefjord, 64, 275*. Jfr. Delphinus globiceps.

Globularia alypum, Nizza, 58, 139; Span., 63, 1; — nana, nudicaulis, Span., 63, 1.

Globulodus, syst. Bem., 68, 50.

Glockeria (char. auct.), 54, 140; — glandulosa Örd., gracilis, hæmatodes, sessilifolia Örd., Mxc. og C.-A., 54, 140—41.

Glossophaga, Blodsugning, Tunge, 65, 243*.

Gluggaskjel, Isl., 68, 226.

Glycera cirrata Gr., papillosa Gr., simplex Gr., Forh. til capitata, Meckelii, fallax, setosa, Diagn., Lcl., 57, 176—178; Lcl., 58, 120.

Glycerea, nye Arter, 57, 176—178.
Glyceria convoluta, Span., 60, 46;

distans, Dnm., 57, 242; 60, 141; 62, 93, 110; 64, 114; Span., 60, 46; — fluitans, Dnm., 57, 242; 60,

Span., 60, 45; — maritima, Dnm., 57, 242; 60, 132, 138, 141; 61, 3; 62, 110; 64, 114; Span., 60, 46; — plicata, Dnm., 57, 242; 60, 141; 62, 87, 110; 64, 114; Span., 60, 45; — spectabilis, Dnm., 57, 242;

59, 13; 60, 141; 61, 3; 62, 91.

141; 62, 87, 110; 64, 69, 114;

110; 64, 114.

Glycine sinensis, Blinstring., 58, 144.

Glyptocrinus, Pl. Syst., 64, 228.

Glyptodermata, V. Ind., Udbredn., 62, 166.

Glyptodipterini, hos Huxley, 68, 32, 34.

Glyptolepis, hos Huxley, 68, 34; syst. og geol. F., 58.

Glyptolæmus, hos Huxley, 68, 34; syst. og geol. F., 57.

Glyptopomus, hos Huxley, 68, 34; syst. og geol. F., 57.

G melin, Litterat. til Echinider, 63, 204.

Gnaphalium, C.-A., 52, 116; — arenarium, Dnm., 57, 251; 60, 151; 62, 91, 92, 93, 127; 64, 99; -attenuatum, C.-A., 52, 105, 121; brachypterum, C.-A., 52, 104, 120; - canescens, C.-A., 52, 105, 119; - hoppeanum, Span., 61, 72; - lavandulaceum, C.-A., 52, 104, 121; — luteo-album, Slesv., 60, 151; Span., 61, 72; — nudum, Slesv., 60, 152; — oxyphyllum, C.-A., 52, 105, 120, 121; - roseum, C.-A., 52, 105, 121; — silvaticum, Dnm., 57, 251; 60, 152; 62, 127; 64, 99; Span., 61, 73; - spicatum, C.-A., 52, 105, 117, 120; — Sprengelii, C.-A., 52, 104. 120, 121; - sordescens, C.-A., 52, 120; — uliginosum, Dnm., 57, 251; 60, 152; 62, 127; 64, 99; Span., 61, 72,

Gobiidæ, hos Heckel, 68, 17.

Godets, Søfugle, i Carthiers Reise, 55, 54-61.

Gomphobates Rhdt., Ltk., Camposform, 61, 155; Diagn., 172; — Kröyeri Rhdt. Ltk., marmoratus Rhdt. Ltk., notatus Rhdt. Ltk., Bras., Diagn., Beskr., 144, 145, 152, 173—177.

Gonatus Fabricii, Færö, 67, 102; Udbredn., 108; Isl., 68, 227.

Gongylus, see Eumeces.

Goniaster, syst. F., Ncl., 64, 144; — acutus, articulatus, syst. F., Beskr., granularis, syst. og geol. F., individ. Variat., longimana, Synon., phrygianus, placentæformis, 144—148.

Goniocidaris, Ind. H., S. H., 63, 78; syst. F., 154, 155; — geranioides, Forh. til Cidaris tubaria, 137, 138.
Goniodiscus, Arter i Amrk., 58, 180*; syst. F., 59, 56; 64, 143—145; Karakter, Forh. til Astrogonium, 59, 75; — acutus, Adriater H., 62, 145; — armatus Ltk., 59, 35, 96; Synon., Diagn., Beskr., 75—79; henf. til Oreaster, Berigtigtigelse, 64, 148—152; — conifer, S. H., 59, 96; — placentæformis, Folh. til acutus, Adriater H., 64, 145; — Sebæ, 57, 97; — singularis, verrucosus, Lcl.,

Goniodonter, hos Agazziz, 68, 3. Gonostoma obvoluta, Flensborg, 65, 247*; 67, 48.

59, 34, 35.

Gopler, see Meduser; — Blære- og Rörgopler, 52, ²³/₄*.

Goplepolyper, syst. F., Udvikling, 50, 20, 21, 32-35.

Gorfuglir, forhen paa Færö, 62, 58. Gorgonia flabellum, H. F. R., 49, 63. Gosse, om Actinier, 60, 184—200. Gould, om Geirfuglen, 55, 67, 68; Echinider fra Ny England, 57, 59; Litterat. til Echinider, 62, 204.

Graaellen, om den er indenlandsk, 51, 19/11*.

Graagaas, Færö, 62, 28. Graa Gaas, Færö, 62, 28.

Graa Krage, Færö, Biol., 62, 13.

Graamaage, Færö, 62, 69.

Graapil (Populus monilifera), Lind., 64, 60.

Graasidsken, Færö, 62, 18.

Graasæl, see Halichoerus.

Gråatujtlingur, Færö, 62, 8.

Gracilaria confervoides, Span., 60, 5. Graculus carbo, Færö, Biol., 62, 76; Grld., 63, 85; — cristatus, Færö, Biol., 62, 77.

Gramineæ, Kimen, 57, 343 (see Græsser).

Grammitis leptophylla, Span., 60, 21. Gran, p. Flstr., 62, 84.

Granitgneus v. Ivikæt, 54, 202.

Graphit i Staten New-York, 54, 205, 238; er en mefamorf. Stenart, 54, 211.

Graphiurus, syst. og geol. F., 68, 61, 62, 64.

Gravgaas paa slesvigske Vadder, fredet paa List, paa Amrom, 60, 130, 131, 136.

Grateloupia filicina, Span., 60, 4.

Gratiola officinalis, Llnd., 64, 41, 44, 73, 92; Span., 63, 48.

Gray, Söstjerner fra Ö. K. af C.- og S.-Amrk., 59, 28; fra V. K. af Amrk, 32; Loligo-Arter, 61, 289*; Litterat. til Echinider, 63, 204; Echiniders Systematik, 153, 155.

Grealingur, Færö, 62, 24.

Griffithsia sphærica, Span., 60, 3.

Grimmia acicularis, Dnm., 61, 25; Span., 60, 17; — alpicola, Norge, 58, 60; — apocarpa, Dnm., 57, 239; 62, 104; — canescens, Dnm., 57, 239; 61, 25; 62, 91, 105; — commutata, Dnm., 61, 25; — elatior, Norge, 58, 60; — fascicularis, Dnm., 61, 25; 62, 80, 87, 104; — funalis, Dnm., 57, 239; 61, 25;

62, 87, 104; Span., 60, 17; — Hartmanni, Dnm., 61, 24; 62, 104; 63, 242; — heterosticha, Dnm., 57, 239; 61, 25; 62, 87, 105; Span., 60, 17; — lanuginosa, Dnm., 57, 239; 61, 25; 63, 242; — maritima, Bornholm, 50, 54; — mollis, Norge, 58, 60; — obtusa, Norge, 58, 60; — patens, Dnm., 61, 25; — pulvinata, Dnm., 57, 239; 62, 104; — trichophylla, Dnm., 57, 239; 61, 25; 63, 242; Span., 60, 17.

Grindehval, Snyltere paa Gr., 49, 95, 96; 52, 62—64; (iövrigt s. Delphinus globiceps).

Grube, Annulata Örstediana, 56, 44 -62; 57, 158-186; 58, 105-120; Litterat. til Echinider, 63, 205.

Grus cinerea, Færö, 62, 22.

Gryporhynchus, Kroge, Litterat., Udvikling til Tænia, G. pusillus hos Suder, Udvikling til Tænia hos Heirer, 66, 1—5.

Græsser, Dækblade, 68, 122; Forblade, 68, 177.

Grönland, Asteracanthion-Arter, 54, 240*; Bidrag til Ornithologi, 53, 21/12*, 69-85; 60, 335*; 65, 241*; Canadagaas i G., 64, 246; Echinodermer, 57, 1-55; Geirfugl i G., 55, 38-43; Grönlandshvalens Forekomst, 59, 112*, 113*; Mollusker, 56, 119*; Ophiurer, 54, 240*, 95-104; tertiære Flora, 65, 238.

Grönlandsdue, Færö, 62, 49.

Grönlandshval, Forekomst, 59, 112*, 113*.

Grövtplanter i Syd-Fyen, 57, 222.

Gualtieri, Litterat. til Echinider, 63, 205.

Gualtieria, Pl. Syst., 63, 186.

Guardiola tulocarpus, C.-A., 52, 86, 120.

Gudmann, Blöddyr fra Isl., 68, 193.

Guérin, Litterat. til Echinider, 63, 205.

Guettard, Söpalme, 64, 210.

Guettarda viscosa, C.-A., 52, 41.

Guettardicrinus, syst. F., 64, 221, 225.

Guianas Flora, 52, 57.

Guilielma, 58, 41, 45; C.-A., 52, 31/3*; — speciosa, utilis Örd., 58, 46. Gulerödder, Llnd., 64, 69.

Gulirisk, Færö, 62, 17.

Gulspink, Færö, 62, 8.

Gümbelia fontinaloides, lamellosa, orbicularis, Span., 60, 17.

Gunellus vulgaris, Færö, Föde for Uria grylle, 62, 49.

Gunneraceæ, Syst., 57, 191; — chilensis, Stipler, 52, 126; Morf., 52, 128; — costaricensis, 49, VIII*; — macrophylla, ingen Stipler, 52, 128.

Gunnerus, om Södyr, 60, 266. Günther, Litterat. til Ganoider, 68,

Günther, Litterat. til Ganoider, 68, 80.

Gymnacanthus Örd., 54, 126; — campestris Örd., geminiflora, humilis, schlechtendahliana, Mxc. og C.-A., 54, 126—127.

Gymnadenia conopsea, Dnm., 50, 52; 62, 87, 118; 64, 107.

Gymnarchus, Pl. Syst., 52, 145.

Gymnasterias inermis og spinosa, Panama, 59, 33.

Gymnetrus Grillii, opdreven ved Færö, 55, 18/2*.

Gymnobranchia, Færö, 67, 74-76; Isl., 68, 202-205.

Gymnodactylus, Optræden i Amrk. og V. Ind., 62, 195; kosmopolitisk, 199; — albigularis, Udbredn., 174, 195; — Darwinii, Bras., 61, 151; — fasciatus, Udbredn., 62, 174; — notatus Rhdt. og Ltk., 205; Udbredn., 174; Diagn., Beskr., Forh. til albigularis, Lcl., 280—283; — ocellatus, Udbredn., 174; — vittatus, Udbredn., Beskr., 174, 283, 284.

Gymnodonter, henf. til Ganoider, 68, 3. | Gyrorbis (Subg.), Dnm., 63, 313, 366; Gymnogongrus Griffithziæ, norvegica, Torreyi, Span., 60, 4.

Gymnomeles (subgen. Cratægi), 111.

Gymnomuræna, Pl. Syst., 51, 20.

Gymnophthalmus, Udbredn. i V. Ind. og Amrk., 62, 193, 199; — Maximiliani Rhdt. og Ltk., Bras., 61, 146, 150; Beskr., Forh. til nitidus, Diagn., 211-214; Hoveds Skjolde, 62, 227; - nitidus Rhdt. og Ltk., 61, 211-214; 62, 204, Udbredn., 62, 168, 203; Diagn., Beskr., Lel., Syn., 226—229; — quadrilineatus, Ncl., Udbredn., 61, 211; 62, 168, 229.

Gymnophthalme Meduser, 50, 18-21. Gymnopsis costaricensis Benth., divaricata, C.-A., 52, 90.

Gymnospermer, Tydning af Blomsten, 68, 83, 109.

Gymnotini, syst. F., 51, 2; Svömmeblære, 52, 35-146, 21/11*; Öreknogler, 143.

Gymnotus æquilabiatus, Svömmeblære, 52, 141, 142; - electricus, Svömmeblære, 136, 137; Yngel, 58, 90. Gynandriris sisyrinchium, Span., 60, 76.

Gynoxys Cummingii Benth., C.-A., 52, 107, 118; - flagrans, Hænkii, C .-A., 52, 107.

Gynæcophorus hæmatobius, fra Venerne, Forh. mellem Kjönnene, 59, 113**

Gypsophila muralis, Llnd., 64, 41, 73, 83, 117; — struthium, Span., 65, 110.

Gyralca impennis, Ncl., 55, 114, 118*. Gyraulus (Subg.), Dnm., 63, 314, 366. Gyrodus, Beklædning, 68, 13; syst. og geol. F., 50, 52, 53; hos Heckel,

Gyroptychius, hos Huxley, 68, 34; syst. og geol. Forh., 58.

Isl., 68, 201.

H.

Habenaria viridis, Bruhlm. 50, 55. Habracanthus (char. emend.), 54, 140; sulvaticus, C.-A., 54, 140.

Haf-Kongur, Isl., 68, 210, 211.

Haiti, Krybdyrfauna, 62, 156 - 177, 178.

Hakluyt, Om Fugleöer, 55, 48-52. Halelöshed hos amerikanske Pattedyr. 49, V*, 110-115.

Halenia multiflora, C.-A., 53, 56. Halepadder i Amrk., mangle i V. Ind., 62, 182, 183,

Halesia tetraptera, Hunblomster, 66, 94.

Haliaëtus albicilla, GrId., 53, 81; Færö, Biol., 62, 2; - ossifragus, Artsselvstændighed, Grld., 53, 81. Halianthus peploides, Dnm., 57, 261; 60, 136, 163; 62, 91, 143; 64, 83; Span., 65, 107.

Halichoerus grypus, Mælketænder og Tandskifte, 60, 258, 260, 261; 64, 253, 255-259, 271.

Halimium atriplicifolium, heterophyllum, hirsutissimum, lepidotum, libanotis, occidentalis, Span., 65, 90; - umbellatum, Span., 65, 89.

Haliphron Stp., 58, 183*; — atlanticus Stp., Sugekopper., Pl. Syst., 60, 332*.

Halgrimson, Blöddyr fra Isl., 68, 193.

Hall (og Whitney), Litterat. til Echinider, 63, 205.

Hallokur, Isl., 68, 219.

Halogeton sativus, Span., 61, 46. Haloscias scoticum, Llnd., 64, 73, 74, 90.

Halurus equisetifolius, Span., 60, 3. Halvhvirvler, hos Ganoider, 68, 21, tysomer 50; hos Pycnodonter, 52, 53: hos Caturiner, 67.

Halvmosser, Lind., 64, 49.

Halymus pedunculatus, Dnm., 57, 248; 60, 132, 149; 62, 93, 122; 64, 103; - portulacoides, Slesv., 60, 135, 137, 138, 149.

Hamaxitus, syst. F., 63, 184.

Hamelia patens, C.-A., 52, 42, 58, 59.

Hamp, Llnd., 64, 69 (jfr. Cannabis). Hancock, Litterat. til Ganoider, 68, 81; H. og Embleton, benyttet ved

Sneglenes Anatomi, 57, 273-335. Hansteinia Örd., 54, 142; - gracilis, C.-A., 54, 143.

Haplocrinus, PL Syst., 64, 228.

Haploops carinata, tubicola, boreale, danske, 61, 275, 276.

Haplophyllum pubescens, Span., 65, 130: - rosmarinifolium, Span., 65, 129.

Haplotrichum pullum, er ingen selvstændig Art, 65, 228.

Harelda glacialis, Grld., 53, 84; Færö, **62**, 31.

Harley, Litterat. til Ganoider, 68, 79. Harpa, Kapperandens Udvikl., Forh. til Pyrula, 50, 11.

Hassel, Dnm., 60, 124; 62, 83, 84, 86; 64, 56, 66; i Moser p. Lolland, 58, 124; Lövspr., 54, 17, 32 (jfr. Corylus).

Hattaer, Færö, 62, 70.

Havet: Plante- og Dyreverdenens indbyrdes Forhold, 49, 111*; mikroskopiske Planters Udbrdlse, 49, 111*, 6; Havplanter, Llnd., 64, 62; Havstokplanter, Llnd., 64, 51,

Hare, paa Sild, ikke paa Amrom. 60. 136; indfört paa Isl., 67, 53.

Havgaas, Færö, Biol., 62, 34.

Havimber, Færö, Biol., 62, 34. Havkal med Parasiter, 60, 181.

Havlit, Færö, 62, 31.

Havmaage, Færö, Biol., 62, 68.

22; hos Lepidosteider, 46; hos Pla- Havmidder, snyltende paa Chondracanthus, Facelina og Galvina, 66, 125, 126.

> Havpadder (Armfinner) i Skand., 63, 208; jfr. Lophius.

Havre, Flst., 62, 81; Llnd., 64, 67.

Havskildpadder, V. Ind.s sammenholdte med Amrkas, 62, 183, 196.

Havörn, Færö, 62, 2,

Heâvhestur, Færö, Biol., 62, 62.

Hebeclinium macrophyllum, C.-A., 52, 74.

Heckel, Fiskenes Rygsøile og Inddeling derefter, 68, 14-17; Ganoiders Hvirveldannelse og geol. F., 20-23; Litterat. til Ganoider, 77, 78, 80; H. og Kner, Acanthopsides, 58, 80.

Hectocotyl som syst. Mærke, 60, 333*. Heder, de danskes karakter. Pl., 49, 91, i Sydfyen, 57, 218; Hedemoser, p. Lolland, 64, 50, 63.

Hedera helix, Dnm., 57, 257; 60, 159: 62, 84, 137; 64, 89; i dansk Kalktuf, 64, 280; Span., 65, 46.

Hedwigia ciliata, Dnm., 57, 239; 62, 105.

Hedyosmum calloso-serratum Örd., 56,

Hedypnois cretica, pendula, Span., 61, 94.

Hedysarum humile, Span., 65, 182.

Hegn, p. Llnd, 64, 59; -planter i S .-Fyen, 57, 212.

Hegri, Færö, 62, 22.

Heinzelia longiflora, Mxc., 54, 144.

Heire (Ardea) ved Wittensö, 60, 124; Færö, 62, 22; Heirefugle med Bændelorme, 66, 1-5.

Heire (Bromus), p. Flst., 62, 82; -græs, p. Llnd., 64, 70.

Heisteria macrophylla Örd., 56, 40. Heledone Aldrovandi, Mdl. H., 60, 232*; - cirrosa, Færö, 67, 101; Udbr., 108.

Helenium mexicanum, C.-A., 52, 102, 120.

Heleocharis (jfr. Eleocharis) acicularis, Dnm., 59, 3, 12; 60, 126, 142; 62, 89, 112, 312; 64, 112; — palustris, Dnm., 57, 243; 59, 12; 60, 125, 142; 62, 112; 64, 112; — uniglumis, Dnm., 57, 243; 59, 12; 62, 112; 64, 112.

Helianthemum ægyptiacum, lavandulæfolium, ledifolium, marifolium, paniculatum, pilosum, villosum, Span.,
65, 90—91; — vulgare, Brnhlm.,
50, 52; Nizza, 58, 139; Blmstrng.,
58, 169.

Helianthus longeradiatus, C.-A., 52, 90; — tuberosus, Llnd., 64, 74, 98.

Helichrysum, Dækbl., 68, 123; — decumbens, Picardi, Span., 61, 73—74; — proliferum, Dækbl., 68, 122; — salicifolium, C.-A., 52, 104; — serotinum, stoechas, Span., 61, 73.

Helicogena hortensis, Diagn., Var., Dnm., 63, 287, 365; Flensborg, 67, 48; Udbredn. i Norden, 104; Isl., 68, 199; — nemoralis. pomatia, Diagn., Var., Dnm., 63, 286, 288, 365; Flensborg, 67, 48.

Helicops angulatus, Gruber i Skjæl, 60, 223; Udbredn., 62, 160; — Martinique, 178; — assimilis Rhdt., Lagoa St., Beskr., Forh. til angulatus og modestus, Fangst, 66, 156—161.

Helicopsis (Subg.), danske Arter, 63, 282, 365.

Heliocidaris, syst. F., 63, 90, 91, 141, 154—164; — Castelnaudii, Lcl., 74, 78, 90; Synon., 91; — chlorotica, Pl. Syst., 163; — erythrogramma, Lcl., 129; — homalostoma, Glpg., 129; Ambul., 158—161; Typ for Anthocidaris, 162; — margaritacea, Pl. Syst., 163; — mexicana,

Lel., 76, 77, 90; Pl. Syst., 163; — paucituberculata, Synon., 163; — variolaris, Lel., 76, 77, 79, 90, 129; Ambul., 159, 161, 163.

Heliophytum elongatum, indicum, monostachyum, Bras., 67, 19—20.

Heliotropium europæum, Span., 63, 28.

Helix, Udbredn. i V. Ind., 62, 180;
— arbustorum, i Kalktuf, 62, 340*;
— candidula, i Lyngen, 63, 266;
— costulata, Lcl., 282; — ericetorum, i Lyngen, 266; — harpa, Skand., 278; — hispida, i Kalktuf, 62, 340; — octona, syst. Bem., 63, 329; — ruderata og rupestris, i Kalktuf, 62, 340*; — stagnalis, ventrosa, krit. syst. Bem., 63, 329.

Helleborus foetidus, Nizza, 58, 140; Span., 65, 61; — niger, Blmstrng., 54, 28, 29; — viridis, Dnm., 62, 138; 64, 71, 87.

Heller, Litterat. til Echinider, 63, 205.

Helminthia echioides, Span., 61, 98.

Helosciadeum inundatum, Dnm., 57, 256; 60, 133, 158; 62, 87, 135; 64, 90; Span., 65, 32; — nodiflorum, Span., 65, 32; — repens, Stesv., 60, 135, 158; Fyen, 49,

Helsareji, Færö, 62, 26.

92.

Helsingegjæs, Færö, 55, 84; 62, 29. *Helwingia*. Morf. 64, 28.

Hemiaster, Pl. Syst., 63, 186.

Hemicidaris, syst. F., 63, 192, 193.

Hemidactylus, Kosmopolit., 62, 199; — mabouia, Bras., 61, 146, 151; Udbredn., 62, 174, 195, 203, 275; — neglectus, Bras., 61, 151; — præsignis, Udbredn., 62, 174.

Hemiepiencephali, hos Mayer, 68, 29. Hemiodontus leucobalius, Gruber i Skjæl, 60, 283. Hemipatagus, Ind. H., 63, 78; Pl. Syst., 186.

Hemipneustes, syst. F., 63, 201.

Henderson, om islandske Mus, deres Biol. og Rede, 67, 55.

Henrya barclayana, C.-A., 54, 173; - scorpioides, Mxc. og C.-A., 54. 173.

Henænocarpæa (sect. Erythrobalani), 66, 72.

Hepatica triloba, Nizza, 57, 142, 165, 167; Blmstrng., 54, 12, 13, 28, 30 (ifr. Anemone).

Heracleum. Flatö, 62, 94; Flst., 62, 86; - sibiricum, Dnm., 57, 256; 60, 158; 61, 5; 62, 136; 64, 89; — sphondylium, Dnm., 57, 256; **62**, 136; 64, 89.

Hermenia verruculosa, Gr. Örd., Diagn., 56, 44; Lcl., 58, 119.

Herminium monorchis, Flstr., 62. 118; Llnd., 64, 107.

Hermæa (-iner), Mangel af Kjæber, 60, 105; af Neldebatterier, 313.

Herniaria ciliata, cinerea (c. var. fragilis Lge.), fruticosa, Span., 65, 97 -98; - glabra, Dnm., 57, 260; 60, 162; 62, 142; 64, 84; Span., 65, 97; — hirsuta, Dnm., 61, 4; Span., 65, 97; — latifolia, scabrida, Span., 65, 97.

Herophila regia Stp., Forgrening, Udviklingsgang, 60, 334*.

Herpestis, alm. Udbredn., 53, 30; chamædryoides, monniera, Salzmanni(?), C.-A., 53, 23-24.

Herpetodryas Boddaertii, Udbredn., 62, 162; — carinatus, Gruber i Skjæl, 60, 224; — fuscus, Rappii, Udbredn., 62, 162.

Herpetologi: Brasiliens Ögler og Padder, 61, 143-240, 287*; Vestindiens, 62, 153-291, 336*; Danske Antillers, 202, 203; nye Former, 292-310, 340*.

Herpeton, Ind., 66, 151.

Hesperis matronalis, Dnm., 57, 259; 62, 140; 64, 71, 86; Span., 65, 71. Hestekastanien, Llnd., 64, 72.

Hesten, Fnat hos H., 60, 86.

Heterobalanus Örd. (subgen. Quercus), 66, 63, 69.

Heterocentr(ot)us, Litterat., 63, 70: Ind. H., S. H., syst. F., 156; Porestilling, 159.

Heterocerci og Homocerci, 68, 14-20. Heterodactylus, Halens Skiæl, 61, 213: - Lundii Rhdt. og Ltk., Bras., 61, 145; ejendommelig for Campos. 155; Beskr., Diagn., Forh. til imbricatus, Lcl., 215-218; - imbricatus, Bras., 61, 151; Beskr., Forh. til H. Lundii, Diagn., Opholdst., 215-218.

Heterodon d'Orbignyi, Gruber i Skjæl, 60, 217, 222; — platyrhinos, Gruber i Skjæl, 60, 217, 222; Udbredn., 62, 160; Martinique, 178.

Heterofusus balea, Udbredn., 67, 105. Heteroglossata, Færö, 67, 85-88; Isl., 68, 216.

Heteroloma (sectio Desmodii), 53, 17. Heteronereis (Subgen.), Arter fra Örsteds og Kröyers Reiser, 57, 166. Heterophellos, 66, 23.

Heteropora cervicornis, palmata, H. F. R., 49, 63.

Heteropteris beecheyana, floribunda, lindeniana, mathewsiana, platympera (?), stannea Gr., C.-A., 53, 46 -47, 50-52.

Heterostrophus, syst. F., 68, 43. Hexacrinus, Pl. Syst., 64, 228. Hexasepalum, ejendmlg. f. Mxc., 52, 60. Hjaltlandskråaka, Færö, 62, 13, 15. Hiartuskjel, Isl., 68, 220.

Heterosteus (i), syst. F., 68, 70.

Hibiscus syriacus, Yderbæger, 68, 175. Hiblingur, Færö, Biol., 62, 76.

Hieracium anfractum, Dnm., 61, 9; - anglicum, Span., 61, 104; auricula, Dnm., 57, 250; 59, 10; 60, 150; 62, 82, 124; 64, 101; Span., 61, 103; — boreale, Dnm., 57, 250; 60, 124, 150; 62, 85, 124; Span., 61, 105; — casium, Llnd., 64, 101; — castellanum, cerinthoides, crinito proximum, Span., 61, 103 -104: - irasuense Benth., C.-A., 52, 113, 121; — macilentum, Span., 61, 104; — murorum, Dnm., 57, 250; 62, 85, 124; 64, 101; Span., 61, 104; - pallidum, Span., 61, 104; — pilosella, Dnm., 57, 250; 59, 10; 60, 150; 62, 82, 124; 64, 101; Span., 61, 103; Blmstrng., 64, 75; - præaltum, Span., 61, 103; - pratense, Dnm., 59, 8, 10; - pulmonarioides, Span., 61, 104; - rigidum, Dnm., 60, 150; 61, 10; - saxatile, trichocephalum, Span., 61, 104; — tridentatum, Dnm., 60, 124, 150; 62, 85, 124; — umbellatum, Dnm., 57, 250; 60, 131, 150; 61, 10; 62, 85, 86, 92; 64, 101; Span., 61, 105; — vulgatum, Dnm., 57, 250; 62, 124; 64, 101. Hjernebygning, hos Fiske, 68, 29. Hierochloa borealis, Slesv., 60, 141;

S.-Fyen, 57, 241.
Hjertebygning (Bulbus arter.), som system. Mærke i Fiskeklassen, 68, 5

Hjertemusling, ved För og Amrom, 60, 130.

Higginsia, C.-A., 52, 36; — psychotriæfolia Benth., macrophylla, C.-A., 52, 50-51.

Hillia, 52, 57.

Himanthalia lorea, Span., 60, 6. Himantodes cenchoa, Udbredn., 62, 164. Himatanthus, ejendmlg. f. Bras., 52, 61. Himbrimen, paa Færö, 55, 84. Hindsholms Flora, 49, 92.

Hipistes, ejendommelig for V. Ind.,

Amrk., 62, 187; Ind., 66, 151; — fasciatus, Udbredn., 62, 160.

Hippeutis (Subg.), Dnm., 63, 316, 366.

Hippocrepis ciliata, comosa, glauca, prostrata, scabra, squamata, unisiliquosa, Span., 65, 180—81.

Hippophaë rhamnoides, Fistr., 62, 90, 91, 123; Rodgrene, 65, 246.

Hipponoë (idæ), syst. Bem., 63, 149, 155.

Hippolyte mutila, pusiola, boreale, danske, Sowerbei, arctisk, dansk, Thompsonii, boreal, dansk, 61, 275.

Hippuris, Bladets Anlæg, 68, 144; — vulgaris, Dnm., 57, 263; 59, 9; 60, 165; 62, 92, 147; 64, 79.

Hirudinacea, fra Örsteds og Kröyers Reiser, 58, 114.

Hirundo rufa, Grld., 53, 81; — rustica, Ankomsttid i Dnm., 54, 1— 10; — urbica, Ankomsttid i Dnm., 54, 1—10; Færö, 62, 6.

Hirschfeldia incana, Span., 65, 75.

Hira chrysophylla, swartziana, C.-A., 53, 48, 51; — septentrionalis, Udbredn., 53, 51; — simsiana (?), C.-A., 53, 50.

Hispidella hispanica, Span., 61, 94. Histionotus, syst. Bem., 68, 45.

Hitchcock, Litterat. til Ganoider, 68, 82.

Hnifill, Isl., 57, 153.

Hnufubakr, Isl., 67, 153, 154; Beskr. af et Individ fra Isl., 172—175.

Hoffmannia, ejendommelig for Antilterne, 52, 60.

Holaster, syst. og geol. Bem., 63, 196, 201.

Holböll, om Geirfuglen i Grld., 55, 43.

Holcus annuus, Span., 60, 39; — lanatus, Dnm., 57, 242; 59, 13; 60, 141; 62, 109; 64, 115; Span., 60, 39; — mollis, Dnm., 57, 242; 60,

141; 62, 82, 109; 64, 115; Span., 60, 39.

Holectypus, syst. F., 63, 189, 199. Hollard, Litterat. til Ganoider, 68, 77.

Holmes, Litterat. til Echinider, 63, 205.

Holocentronotus (Heterocentrotus), syst. F., 63, 156.

Holographis ehrenbergiana, Mxc., 54, 143.

Holophagus, syst. og geol. F., 68, 61, 62, 63.

Holopneustes, S. H., 63, 78; syst. F. (inddrages), 149—104; — porosissimus. 150.

Holoptelea, Syst., 56, 74.

Holoptychius, hos Huxley, 68, 34; syst. og geol. F., 58.

Holopus, syst. og geol. F., 64, 220, 225; fælles Aabning for Mund og Gat, 237; — Rangii, syst. og geogr. F., 211.

Holosteum umbellatum, Dnm., 50, 53; 62, 143; 64, 42, 83; Span., 65, 107.

62, 143; 64, 42, 83; Span., 65, 107.

Holothuria, H. F. R., 49, 62; Vært for Fierasfer, 58, 88; — elegans, H. F. R., 49, 63; — forcipata, fjernet fra H., 57, 1; — frondosa 1; — intestinalis, geogr. og bathym. Udbredn., 56—109; England, 339; — niger, 82; — pentactes, 1, 59; — priapus, fjernet fra H., 1; — squamata, 59, 81; — tremula, geogr. og bathym. Udbredn., 56—109.

Holothurider, levenfödende, C.-Amrk., 49, Vll*; Udvikling, 51, ²⁶/₃*; Grönlandske, 57, 1—4.

Homalochilus, ejendommelig for V.
Ind., 62, 187; — multisectus, striatus, strigilatus, Udbredn., 164.

Homalocranion melanocephalum, Gruber i Skjæl, 60, 222; Udbredn., 62, 158; — semicinctum, Udbredn., 62, 160.

Homalopsider, Gruber i Skjæl, 60,

223; 66, 11*; Slægter i Ind., 151, 152; nye, 151—161.

Homalopsis, Gruber i Skjæl, 60, 218;
 Ind., 66, 151; — buccata, Gruber i Skjæl, 60, 223.

Homalosoma (Sipunculide), Pl. Syst., 49, Vll*; — (Slange) lutrix, Gruber i Skjæl, 60, 212, 218, 222.

Homoiolepis, syst. og geol. F., 68, 52. Homosteus, syst. F., 68, 70.

Hoplocephalus Gouldii, Gruber i Skjæl, 60, 226.

Hoplopleurides, hos Pictet, 68, 30; hos Huxley, 33.

Hoplopygus, syst. og geol. F., 68, 61.

Hordeum bulbosum, caput medusæ,
Span., 60, 54; — distichon, LInd.,
64, 67, 112; — hexastichon, Bladets Udvikl., 68, 139; — maritimum,
Span., 60, 54; — murinum, Dnm.,
57, 243; 60, 142; 62, 112; 64, 71,
112; Span., 60, 53; — pratense,
Dnm., 49, 85; 57, 243; 60, 142;
61, 3; 62, 93, 112; 64, 112; Span.,
60, 54; — silvaticum, Dnm., 57,
243; 60, 142; 62, 85, 112; 64,
112; Span., 60, 54; — vulgare,
Dnm., 64, 67, 112 (jfr. Byg).

Horminium pyrenaicum, Span., 65, 12.

Horminium pyrenaicum, Span., 65, 12 Hornrust, Rönnens, 66, 11*.

Hornugle, Færö, 62, 5.

Horrebow, om Geirfuglen ved Isl., 55, 72.

Hortia brasiliensis, 56, 75.

Hosia, Pl. Syst., Forh. til Oreaster og Stellaster, 59, 79.

Hoteia japonica, Dækbl., 68, 119, 165. Hottonia palustris, Dnm., 57, 256; 59, 9; 60, 157; 62, 134; 64, 91; Blmstrng., 64, 75.

Hrefna, Isl., 67, 153.

Hugh Miller, Litterat. til Ganoider, 68, 76, 77.

Hulebjörn, forhen i Dnm.?, 58, 180*. Humpback, Isl., 67, 153—161; Beskr., af et Individ fra Isl., 172—175. Humboldt, Svømmeblæren hos Gymnotus electricus og Sternopygus æquilabiatus, 52, 136.

Humle, Flst., 62, 86 (jfr. Humulus).
Humulus lupulus, Dnm., 57, 247;
60, 148; 62, 120; 64, 105; Dækskæl, 68, 161.

Hund, Fnat hos H., 60, 86; Mælketænder, 64, 258.

Hunderose, Flstr., 62, 83; Flatö, 62, 94 (jfr. Rose).

Husdyr paa Isl., 67, 53.

Husfugle paa Færöerne, 62, 2.

Hutchinsia alpina, petræa, procumbens, Span., 65, 73.

Huxley, om Homocerci og Heterocerci, 68, 17; Ganoiders Syst., 32
—35; Litterat. til Ganoider, 79, 80, 81; Fugles Systematik, I*; Opfattelse af Dinosaurii, IV*.

Hval, fra Varangerfjord, biol. Forhold, 56, 119*; Hvaler om Isl., 67, IV*, 150—201; Rethvaler, 59, 112*, 113*, 114*.

Hvalros, Tandsæt, 64, 261.

Hvassild, Færö, Föde for Lomvien, 62, 36, 38.

Hvede, Dyrkn. i Dnm., 62, 81; 64, 37, 67.

Hvidel, Flstr., 62, 84 (jfr. Alnus).

Hvidtjörn, Dnm., 60, 124; 62, 91; Dækbl., 68, 119.

Hvinand, Færö, 62, 31.

Hvidvingemaage, Færö, 62, 70.

Hyalinia, Dnm., 63, 365, 379*;
Diagn., 274; — alliaria, Diagn.,
Synon., Lel. i Dnm., 63, 275,
365; Færö, 67, 74, 100; Udbredn.,
104; Flensborg, 47; Isl., 68, 198;
— cellaria, crystallina, fulva,
Diagn., Lel., Dnm., Var., 63, 274,
276, 365; Flensborg, 67, 47; —
hammonis, Diagn., Var., Lel., Dnm.,
63, 275, 276, 365; Flensborg,
67, 47; Udbredn,, 104; Isl., 68,

198; — Helmii, lucens, margaritacea, Diagn., Synon., Lcl. i Dnm., 63, 274, 275, 365; — nitidula, pura, Diagn., Synon., Lel. i Dnm., 275, 365; Flensborg, 67, 47.

Hyaloteuther eller Medusoteuther, foreslaaet som Familienavn, 56, 121*.

Hyacinthus, Lög, 51, 45; — orientalis, Knopper, 56, 116; — pictus, Brnhlm., 50, 56.

Hyas coarctatus, boreal, dansk, 61, 275.

Hybride Pllanter, Llnd., 64, 65.

Hydnostachyon Liebm., 49, 23; — brevirostre Liebm., cochlearispathum Liebm., longirostre Liebm., Mxc., 49, 24—25.

Hydnum auriscalpium, 62, 336; Llnd., 64, 72.

Hydrobata cinclus, Færö, 62, 10.

Hydrobia, Diagn., Dnm., 65, 326; similis, stagnalis, Steinii, Diagn., Synon., Lel., Dnm., 326—328, 366, 367.

Hydrocharis morsus ranæ, Dnm., 57, 246; 60, 146; 62, 87, 119; 64, 106.

Hydrocotyle vulgaris, Dnm., 57, 256; 60, 133, 158; 62, 88, 135; 64, 90; Span., 65, 30.

Hydrocyon, Forh. til Cynodon og Hydrolycus, 49, 46.

Hydrodipsas elapiformis, Gruber i Skjæl, 60, 223; Synon, 66, 151.

Hydroider, Region, 57, 103; H. paa Dinematura ferox, 58, 103.

Hydrolycus, Forh. til Cynodon og Hydrocyon, 49, 46.

Hydromeduser, bilateral Symmetri, 66, III*, 131-140.

Hydropardus rapax Rhdt., Beskr. Diagn., Lcl., 49, 46—48.

Hydrophis, Gruber i Skjæl, 60, 219,

227; — *lævis* Ltk., Beskr., Diagn., **62**, 309, 310.

Hydrops Martii, Gruber i Skjæl, 60, 223; Udbredn., 62, 160; Trinidad, Farve, 213.

Hygom, Padder og Ögler samlede ved Maruim, 61, 144, 146.

Hygromia, Danske Arter, 63, 279-281, 365; Subg., Diagn., 281; bidens, concinna, depilata, edentula, granulata, Diagn., non., Var., Lel., Dnmk., 279, 280, 365; — hispida, Færö, 67, 100; hispida , incarnata, Diagn. . Lel., Dnm., 280, 281, 365; Flensborg, 67, 48; — rufescens, Dnm.?, 63, 280; - sericea, strigella, Diagn., Synon., Lcl., Dnm., 280 - 282, 365; — umbrosa, Lcl., Dnm., 65, 246*.

Hygrophila costata, lacustris, rivularis, Amer., 54, 119-120.

Hyla, Optræden i S.-Amrk., System., 61, 182, 183; 62, 185; mangler i V.-Ind., 62, 185; — albomarginata, Bras., 61, 145, 146, 149; Lcl., Beskr., Synon., 186-189; - Baudi-Udbredn., 62, 158, 207; Beskr., 207 - 209; - Burmeisterii Rhdt. og Ltk., corticalis, crepitans, Langsdorfii, leucophyllata, Lundii, luteola, marmorata, Bras., 61, 146, 149; — maxima, Bras., 145, 147, 149; Synon., Beskr., 183-186; - oxyrrhina Rhdt. og Ltk., 61, 145; Beskr., Forh. til maxima, crepitans og boans, 189-192; — prasina, 149; — pugnax, 144; Lcl., Beskr., Forh. til Baudinii, 193-195; - pustulosa Rhdt. og Ltk., 145; Beskr., Forh. til albomarginata, maxima og lichenosa, 192, 193, 240; — rubicundula Rhdt. og Ltk., 145; Lcl., Beskr., Forh. til rhodopepla, 197-199; - rubra, 145, 146, 149; Lcl., Beskr., 196, 197; — spectrum Rhdt. og Ltk., 145; Beskr., 195; — Vautierii, venulosa, Bras., 149.

Hylaplesia, Optræden i Amrk. og V.-Ind., 62, 186, 199, 200, 201; picta, Udbredn., 156, 186.

Hyld, Flstr., **62**, 83, 86; Flatö, **62**, 94; Lövspr., **54**, 17, 31, 32.

Hylella Rhdt og Ltk., ejendommelig for Campos i Bras., 61, 155; Diagn.,
Forh. til Hyla og Micrhyla, 199;
— punctatissima Rhdt. og Ltk., tenera Rhdt. og Ltk., Bras., 145; Beskr., 200.

Hylodes, Optræden i Amrk. og V.Ind., 62, 185, 186, 199, 200; —
antillensis Rhdt. og Ltk., 204; Udbredn., 158; D. Ant., 202; Diagn.,
Beskr., Forh. til martinicensis, 209
—211; — leptopus, 186; — lineatus,
158, 186; — luteolus, 158; — maculatus, 186; — martinicensis, 158;
— ocularis, 185; — parvus, Bras.,
61, 149; 62, 186; — Ricordii, Udbredn., 158; — Riisei Rhdt. og Ltk.,
204; Udbredn., 158; D. Ant. 202;
Diagn., Beskr., Forh, til antillensis,
martinicensis, Ricordii og Cystignathus albilabris, 211—213.

Hyoscyamus albus, Span., 63, 30; — niger, Dnm., 57, 254; 60, 155; 62, 132; 64, 93; Span., 63, 30.

Hyoseris radiata, Flstr., 62, 82; Nizza, 58, 143; — scabra, Span., 61, 94. Hypechinus, fossil, 65, 139.

Hypericum boeticum, ciliatum, ericoides, hircinum, Span., 65, 118—19;
— hirsutum, Dnm., 57, 262; 62, 83, 85, 94, 145; 64, 82; — humifusum, Dnm., 57, 262; 60, 164; 62, 82, 145; 64, 81; Span., 65, 120; — linearifolium, Span., 65, 118; — montanum, Dnm., 60, 164; 62, 85; Span., 65, 118; — perforatum, Dnm., 57, 262; 60, 135, 164; 62, 83, 145; 64, 82; Span.,

65, 120; — pulchrum, Dnm., 57, 262; 60, 164; 61, 9; 64, 63; Span., 65, 119; — quadrangulum, Dnm., 57, 262; 62, 85, 145; 64, 82; — tetrapterum, Dnm., 57, 262; 62, 145; 64, 82; Span., 65, 119; — tomentosum, undulatum, Span., 65, 119.

Hypnum, i Törven, 51, 17/1*; i Skovmoserne, 49, VII*; - abietinum, Dnm., 61, 31; 62, 91, 107; — aduncum, Dnm., 57, 240; 62, 87, 89, 105; albicans, Dnm., 57, 240; 61, 28; 62, 105; — alopecurum, Dnm., 57, 240; 61, 31; Span., 60, 19; — arcuatum, Dnm., 63, 243; — attenuatum, S.-Fyen, 57, 240; - aurescens, Span., 60, 18; - badium, Norge, 58, 63; — brevirostre, Dnm., 57, 240; **61**, 29; **62**, 85, 86, 106; chrysophyllum, Dnm., 57, 240; 61, 30; 62, 87, 106; — circinnatum, Span., 60, 19; - commutatum, Dnm., 57, 240; 61, 31; 62, 87, 106; Span., 60, 18; — confertum, Dnm., 57, 240; Span., 60, 18; - cordifolium, i Törv paa Llnd., 58, 122; Dnm., 57, 240; 62, 89, 106; 64, 66; — crassinervium, Dnm., 63, 243; — cupressiforme, Dnm., 57, 239; 61, 27; 62, 88, 105; — curvifolium, Norge, 58, 62; — cuspidatum, Dnm., 57, 240; 62, 106; delicatulum, Dnm., 57, 240; 61, 31; 62, 85, 86, 107; — denticulatum, Dnm., 57, 239; 62, 105; - elegans, Dnm., 61, 27; 63, 242; — elodes, Dnm., 61, 30; — filicinum, Dnm., 57, 240; 62, 87, 106; — fimbriatum, Norge, 58, 62; - fluitans, Dnm., 49, VII*; 57, 240; 58, 124; 62, 88, 105; — fluviatile, Dnm., 57, 240; 61, 31; Span., 60, 18; giganteum, Dnm., 61, 28; 62, 89; 63, 244; — glareosum, Dnm., 57, 240; 61, 28; 62, 83, 105; — Hal-

leri, illecebrum, Span., 60, 18; incurvatum, Dnm., 57, 240: 61, 28: - irriguum, Dum., 61, 30; 62, 86, 106; - irroratum, Span., 60, 18; - loreum, Dnm., 57, 240; 62, 85, 106; — lutescens, Dnm., 57, 240; 62, 88, 105; Span., 60, 18; lycopodioides, Dnm., 63, 243; megapolitanum, S.-Fyen, 57, 240; Span., 60, 18; — molluscum, Dnm., **57,** 239; **61**, 28; **62**, 80, 86, 105; 63, 243; Span., 60, 18; — murale, Dnm., 57, 240; 61, 28; — Mühlenbeckii, Dnm., 63, 242; - myosuroides, Dnm., 57, 240; 65, 244; Span., 60, 19; — myurum, Dnm., 57, 240; 62, 106; — nitens, Dum., 57, 240; 61, 29; 62, 106; — piliferum, Dnm., 57, 240; 61, 28; 62, 105; - plumosum, Dnm. 57, 240; 61, 28; 62, 106; — polyanthum, Dnm., 57, 240; 62, 105; - polycarpum, Dnm., 61, 31; — polygamum, Dnm., 61, 29; — populeum, Dnm., 57, 240; 62, 105; — prælongum, Dnm., 57, 240; 62, 106; - protuberans, Norge, 58, 62; pseudoplumosum, Dnm., 61, 28; purum, Dnm., 57, 240; 61, 29; 62, 86, 106; - reflexum, Dnm., 61, 29; 62, 86, 106; 63, 244; — resupinatum, Dnm., 63, 243; - riparium, Dnm., 57, 240; 61, 28; 62, 88, 105; - rugosum, Span., 60, 18; - ruscifolium, S.-Fyen, 57, 240; - rusciforme, Span., 60, 18; rutabulum, Dnm., 57, 240; 62, 105; - Schreberi, Dnm., 57, 240; 62, 86, 88, 106; - scorpioides, Dnm., 57, 240; 62, 105; — sendtnerianum, Norge, 58, 61; - sericeum, Dnm., 57, 240; 62, 105; Span., 60, 18; — serpens, Dnm., 57, 240; 62, 106; - silesiacum, Dnm., 63, 242; - silvaticum, Span., 60, 18; -Sommerfeldtii, Dnm, 61, 30; —

splendens, squarrosum, stellatum, Dnm., 57, 240; 62, 88, 106; — Stockesii, Dnm., 57, 240; 61, 29; 62, 106; 63, 244; — stramineum, Dnm., 57, 240; 61, 28; 62, 88. 106; — striatellum, Norge, 58, 61; - striatum, Dnm., 57, 240; 62, 106; - strigosum, Dnm., 57, 240; 61, 29; 62, 83; — tamariscinum, Dnm., 57, 240; 61, 32; 62, 107; - triquetrum, Dnm., 57, 240; 62, 106; Span., 60, 18; - turgescens Jens., 58, 63; — uncinatum, Dnm., 57, 240; 62, 89; — undulatum, Dnm., 61, 27; 63, 242; Span., 60, 17; - velutinum, Dnm., 57, 240; 62, 105; — vernicosum, Dnm., 65, 243; — viticulosum, Dnm., 57, 240; 61, 31; 62, 85, 106.

Hypnæa musciformis, Span., 60, 5.

Hypocheris glabra, Dnm., 57, 250; 60, 151; 64, 100; Span., 61, 95; — maculata, Dnm., 57, 250; 62, 92, 125; 64, 41, 73, 100; — radicata Dnm., 57, 250; 60, 135, 151; 62 93, 125; 64, 100; Span., 61, 95.

Hypopityeæ, Mxc. og C.-A., 67, 112.
Hypostomus, Lighed med Stegophilus, 58, 81.

Hypsibatus agamoides, Udbredn., 62, 172, 195.

Hypsicormus, syst. og geol. Forh., 68, 43, 47.

Hypsirhina, Forh. til Tachyplotus, 66, 152: — enhydris, Gruber i Skjæl, 60, 223.

Hypsirhynchus, ejendommelig for V.-Ind., 62, 187; — ferox, scalaris, Udbredn., 160.

Hyptis, alm. Udbr., 53, 41; — capitata, excelsa, ferruginea, lantanæfolia, lilacina, nicaraguensis Örd., Parkeri, pectinata, polystachya, pulegioides, stellulata, verticillata, viejensis Örd., C.-A., 53, 33—35.

Hyrtl, Bughuleabninger hos Fiske, 68, 28; Litterat. til Ganoider, 78.
Hyssopsus officinalis, Llnd., 64, 96.
Hyænodon (tinæ), Tandforhold, 60, 261-263, 337*.
Häckel, om Allæogenesis hos Geryonider, 65, 245*.
Hægebær p. Fistr., 62, 84; p. Llnd., 64, 57.

Hønsefugle, Færö, 62, 20. Hör, Flstr., 62, 81; Lind., 64, 69. Hörpudiskr, Isl., 68, 225.

Höyer, om Geirfuglen paa Færö, 55, 83.

I.

Jacaré, Bras., 61, 154; jfr. Alligator.
Jackson, Litterat. til Ganoider, 68, 78.

Jacobi, om Svömmeblæren hos Gymnotus, 52, 138.

Jacobinia (char. emend.), 54, 152; — paniculata Örd., Mxc., 54, 153.

Jacosta, Diagn., 63, 281; Subg., 282;
— candidula, conspurcata, ericetorum, Diagn., Lcl., Dnm., 282, 365.
Jagtfalk, Færö, 62, 3.

Jaltris, ejendommelig for Vestind., 62, 187, 189; — vultuosa, Udbr., 162.

Jamaica, Krybdyrfauna, 62, 156—177. Jamaicia, Vestind., 62, 181.

Jambosa vulgaris, C.-A., 55, 9.

Jane, om Navnet Pingvin, 55, 103.

Janthina, H. F. R., 49, 62. Janus, Leverfremragning, 57, 277.

Jaquinia, 61, 118; — angustifolia Örd., armillaris, axillaris Örd., caracasana Örd., racemosa, 61, 119 —121. Jasione montana, Span., 61, 105; Dnm., 57, 252; 60, 152; 62, 82, 128; 64, 98; — sessiliflora, Span., 61, 106.

Jasminum fruticans, Span., 61, 113. Jasonia glutinosa, tuberosa, Span., 61, 68.

Iberis linifolia, Nizza, 58, 141; Span., 65, 69; — pectinata, procumbens, Span., 65, 69.

Ibis falcinellus (sort I.), Færö, Isl., 62, 23.

Icterus frenatus, Grld., 55, 82.

Ichthyapus, Næseborenes Stilling, Oppustning, Pl. Syst.; — acutirostris, 51, 9-21.

Ichthyophis, Pl. Syst., 51, 20.

Ichthyorhynchus, syst. og geol. Forh., 68, 30.

Idiogenes otidis Krb., Beskr., 64, 124
-126.

Idothea entomon, boreal, dansk, 61, 275.

Jearakona, Færö, 62, 26.

Jernkis v. Ivikæt, 54, 203.

Jernspath v. lvikæt, 54, 203.

Iguana, mangler i Brasil. Campos,
61, 154; — delicatissima, rhinolopha, Udbredn., 62, 170, 195; —
tuberculata, Bras., 61, 146, 151, 154, 155; Udbredn., 62, 170, 195, 245; D. Ant., 203, 245.

Iguanini, de vestindiskes Udbredn.,
62, 170 — 173; pleurodontes, i
Amrk. og V.-Ind., 194, 195, 199.
Ilder, paa Amrom, 60, 137; med Tænia tenuicollis, 62, 322, 323.

Ilex aquifolium, Östgr. i Dnm., 49, 86; Span., 65, 124; Dnm., 57, 262; 60, 164.

Ilex (sect. Lepidobalani), 66, 21, 22, 65, 69,

Ilicopsis (sect. Cerris), 66, 75, 76. Illecebrum verticillatum, Dnm., 49, 85; 60, 162; 62, 80, 142; 64, 44; Span., 65, 98.

Ilyanthus scoticus, Dnm., Beskr., Forh. til Peachia, 60, 198.

Ilysanthes gratioloides, C -A., 55, 24, 30, 31.

Imbé, brasil. Navn for *Philodendron*-Arter, 67, 128.

Imber, Havimber, Færö, Biol., 62, 34. Impatiens noli me tangere, Dnm., 57, 263; 60, 165; 62, 146; 64, 80.

Imperata cylindrica, Span., 60, 30. Imperatoria hispanica, Span., 65, 39;

— ostruthium, Brihlm., 49, 95; 50, 56.

Index til Fugle i Grld., 53, 81—85; Annulater fra Örsteds og Kröyers Reiser, 58, 119; Land- og Ferskvandsblöddyr i Dnm., 65, 365—367. Indigo, Dyrkn. i C.-A., 52, 118.

Indigofera anil, costaricensis Benth., lespedegioides, mucronata, pascuorum, C.-A., 53, 5—6.

Infusorier, Deling, Tvillingknopper, 60, 333*.

Insekt, Lysning hos en I.-Larve, 55, $^{18}/_2$ *, 60-65.

Inula brittanica, Dnm., 57, 251; 62, 93, 127; 64, 39, 41, 99; — conyza, crithmoides, Span., 61, 67; — dysenterica, Dnm., 57, 251; 62, 93, 127; 64, 40, 74, 98; — helenioides, Span., 61, 67; — helenium, Dnm., 57, 251; 62, 127; 64, 71, 99; — montana, Span., 61, 67; — pulicaris, Dnm, 57, 251; 62, 81, 127; 64, 98; — salicina, 57, 251; 62, 127; 64, 98; — suaveolens, Span., 61, 67.

Jomfru-Öer, Krybdyrfauna, 62, 156— 177, 179.

Iphigenia (Subg.), Arter i Dnm., 65, 292, 293, 366.

Ipomwa afra, Baclei, capitata, chryseides, conica Didr., coptica, diversifolia, Didr., fastigiata, filicaulis, heterotricha Didr., involucrata, ovalifolia, palmata, pes capræ, quadrangularis, reptans, teretistigma, Guinea, 54, 218—35.

Iriartea, 58, 30; — durissima Örd., 58, 30.

Iris, Rhizom, 51, 45; — albicans, foetidissima, Span., 60, 76—77; — germanica, Llnd., 64, 40, 44, 73; Span., 60, 76; — pseudacorus, Dnm., 50, 54; 57, 246; 58, 124; 59, 12; 60, 147; 62, 118; 64, 66, 107; Span., 60, 77; — pumila, Nizza, 58, 142; — scorpioides, Span., 60, 76; — spuria, Evropa, 49, 87; Llnd., 64, 74, 107; S.-Fyen, 57, 246.

Isacmæa viduata = Actinia viduata, 60, 194.

Isaster, Pl. Syst., 63, 186.

Isatis tinctoria, Span., 65, 75.

Isbjörn, paa Isl., 67, 53.

160.

Ischnocnema Rhdt. og Ltk., adskilt fra Leiuperus, I. verrucosa, 61, 239.Ischnognathus Dekayi, Udbredn., 62,

Ischypterus, syst. og geol. F., 68, 45.
Ischyrocephalus, henf. til Hoplopleurides, 68, 30.

Isedorea, ejendml. f. Antillerne, 52, 60.
Isis, 49, III*; Forh. til Mopsea, 73;

- elongata, henf. til Mopsea, 75;

hippuris Lin., collectiv, III*, 66
-75; — hippuris (Lin.) Stp., Diagn..
66; — littorea, Forh. til monilifor-

mis, moniliformis Stp., polyacantha Stp., salicornia Stp., Diagn. 68-71.

Island: oprindelig Landpattedyrfauna (europæisk), 67, IV*, 51—66; Hvaler, 67, IV*, 150—201; Blöddyr, 66, II*; 68, 185—229; Echinodermer, 57, 63.

Ismaage, Færö, 62, 70.

Ismaila, Bgh., Hun, Diagn., Pl. Syst., Forh. til Splanchnotrophns, 66, 118 —120; — monstrosa, Bgh., Ill*, Hun, Diagn., Beskr., Parasit paa *Phidiana* lynceus, 120—124.

Isnardia palustris, Span., 65, 136. Isocarpha divaricata, C.-A., 52, 70,

Isocrinus, syst. F., 64, 214, 215, 216.
Isocrymer, Anvendelse i Dyregeographien, 57, 90.

Isoëtes hystrix, velata, Span., 60, 21. Isoglossa Örd., 54, 155.

Isopoder, de cymothoaagtiges Inddeling, 60, 179—183.

Isotypus onoseroides, Amrk., 52, 112, 117, 120.

Isthmia (Subg.), Dnm., 65, 290, 365. Istiaus, hos Heckel, 68, 16.

Jubelina nicaraguensis Gr., C.-A., 53, 48, 52.

Juglandeer, syst., 52*.

Juglans, Blomsterstandens Stilling,
68, 104; — nigra, Bladets Udvkl.,
68, 141; — pyriformis Liebm., Mxc.,
49, VI*; 50, 79; 56, 33; — regia,
Lövspr. i Dnm., 54, 16, 18, 20, 35;
57, 103; Lövspr. v. Montpellier, 58,
144.

Julocroton, Underslægter, 56, 118; argenteus, humilis Didr., triqueter, 57, 132—34.

Juncaceer, Mexicos, 49, VI*, 50, 36. Juncus æmulans Liebm., Mxc., 50, 38, 48; — alpinus, Slesv., 60, 145; atricapillus, Slesv., 60, 137, 145; - balticus, botnicus, Bornholm, 50, 53-54; - brevifolius Liebm., Mxc., 50, 40, 48; — bufonius, Dnm., 57, 246; 59, 3, 12; 60, 146; 61, 5; 62, 117, 312; 64, 109; — canaliculatus Liebm., Mxc., 50, 43, 48; - capitatus, Sild, 60, 132, 146; - communis, Mxc., 50, 36, 37, 48; - compressus, Dnm., 57, 245; 59, 12: 60, 132, 146: 62, 93, 116: 64, 109; Mxc., 50, 36, 37, 48; — conglomeratus, Dnm., 57, 245; 59, 12; 60, 145; 62, 116; 64, 108; -

ebracteatus, Mxc., 50, 36, 42, 48; - effusus, Dnm., 57, 245; 59, 12, 60, 145; 62, 116; 64, 108; — falcatus, mglr. i Mxc., 50, 36; - filiformis, Dnm., 57, 245; 60, 145; 62. 116: 64. 63: — Gerardi, Dnm., 57, 245; 60, 146; 62, 93, 117; 64, 109; - glaucus, Dnm., 57, 245; 59, 12; 60, 145; 62, 93, 116; 64, 108; - lamprocarpos, Dnm., 57, 245; 59, 12; 60, 132, 134, 146; 61, 5; 62, 116; 64, 109; — maritimus, Dnm., 57, 245; 60, 145; 62, 93, 116; 64, 108; — microcephalus, Mxc., 50, 37, 42; - obtusiforus, Dnm., 60, 145; 64, 108; — Orizabæ Liebm., Mxc., 50, 39, 48; — patens, mglr. i Mxc., 50, 36; - pygmæus, Sild, 60, 132, 146; radicans, Mxc., 50, 37, 41, 48; — Rostkowii, mglr. i Mxc., 50, 36; silvaticus, Slesv., 60, 146; - squarrosus, Dnm., 50, 52; 57, 245; 60, 135, 146; 62, 88, 116; 64, 63; supinus, Dnm., 57, 245; 60, 133, 146; 62, 116; 64; 109; — tenageja, Slesv., 60, 125, 146; — tenuis, Dnm., 57, 245; Mxc., 50, 36. 37, 42, 48; - trinervis Liebm., Mxc., 50, 41, 48; - xiphioides, mglr. i Mxc., 50, 36.

Jungermannia albicans, Span., 60, 12; — connivens, Flstr., 62, 89.

Juniperus communis, Span., 61, 34;
Dnm., 57, 247; 60, 147; 62, 73,
119; 64, 106; — nana, oxycedrus,
phoenicea, Span., 61, 34.

Jura, "in Schleswig Holstein", 67, 145.

Jussiwa grandiflora, forvildet, 54, 38.

Justitia adathoda, Nizza, 58, 140.

Ixia bulbocodium, Nizza, 58, 140, 141.

Ixora ferrea, C.-A., 52, 40, 58.

Jylland, karakterist. Pl., 49, 90—91.

Jægeria hirta, mnioides, C.-A. 52, 88, 120.

\mathbf{K} .

Kaffe, chilenisk over Costa-Rica, 55, 27; Dyrkn. i C.-A., 52, 120.
Kalbfussia Salzmanni, Span., 61, 96.
Kalkplanter, Llnd., 64, 65.
Kalktuf i Dnm., 62, 239; Plantelevninger i dansk K., 64, 279; i Skaane, 53, 23/1*.
Kamgjællede Snegle, Udviklingshistorie, 52, 25/2*.
Kamstjerner, mangle i Grld., 57, 76.

Fnat hos K., 86. Karaibiske Öer, Krybdyrfauna, 62, 156 —177.

Kanin, vild paa Amrom, 60, 136;

Karbundter, Maaling, 54, 238; hos Aroideer, 51, 38; Væxt i Mellemstokken, 54, 49.

Kartoffel, Dyrkn. p. Flstr., 62, 81; Llnd., 64, 69.

Kastanie, ægte, För, 60, 133. Kat, Fnat hos Kat, 60, 86.

Katúla, Færö, 62, 5. Kay, de, om *Cymothoa olivacea*, 58, 174.

Kellia rubra, Udbredn., 67, 107.

Kentrophyllum arborescens, boeticum, lanatum, Span., 61, 88.

King, Litterat. til Ganoider, 68, 77.
Kingboroughia Liebm., 50, 67; — alba, Mxc., 50, 67.

Kinixys, Afrika, Optræden i Amerika, 62, 197; — belliana, erosa, homeana, feilagtig anförte fra V.-Ind., 196, 197.

Kirkby, Litterat til Ganoider, 68, 80. Kjove, Stor, Mellemkj., Færö, 62, 63, 64, 65.

Kirsebærtræ, Secretionsbhldr., 51, 37; Blmstrng., 54, 3, 24, 25, 29.

Kitaibelia vitifolia, Yderbæger, 68, 175.
Kjærbölling, om Picus tridactylus,
i Dnm. mm., kritiseret, 59, 99 —
102.

Kjøkkenmödding, ved Havelse, 51, 19/11*; ved Meilgaard, 55, 117*; ved Virksund i Jylland, 57, 343*; en belgisk Knoglehule tydet som Kj., 57, 343*; Alca impennis fra K., 54, 240*; Buccinum undatum fra K., 57, 343*; Fugleknogler fra K., 53, 4/2*; Kat fra K., 54, 240; Kunstprodukter, 49, VIII*; Los fra K., 54, 240*; 57, 343; Tjur fra K., 55, 117*; Uroxeknogler, forarbeidede, fra K., 51, 17/1*, 63.

Kjönsforhold hos Argonauter og Octopoder, 52, 14/4*; hos Cirripedier, 25/2*.

Kjönsorganer, hos Meduser, 50, 19; hos Crinoideer, 64, 230, 231; hos Sancara, 191, 192; hos Phidiana lynceus, 66, 115, 116.

Klapmydse, see *Cystophora*. Klattrefugle paa Færö, 62, 18. Klein, Litterat. til Echinider, 63, 205.

Kleinia, Ind. H., 65, 78; Forh. til
Toxobrissus, 137; Pl. Syst., 186;
— luzonica, Sumatra, Forh. til Brissopsis, 136, 137.

Klinte, Llnd., 64, 70; Flstr., 62, 82.

Klire (Rödbeen), Færö, 62, 24. Klitternes karakter. Plant., 49, 90. Klokkepolyper, syst. F., 50, 32.

Klumpfisk, Overs. over Arterne, Kæmpekl. ved Sevedo, Lange Kl. egen Slægt, Runde Kl. forvexlet med Kæmpekl., 63, 379*.

Klöver, Llnd., 64, 68; gul, Llnd., 64, 69.

Knautia arvensis, Dnm., 57, 250; 60, 150; 61, 3; 62, 82, 124; 64, 101; Span., 61, 62; — silvatica, Span., 61, 62.

Kner, om Holdbarhed af Ganoiderne som syst. Helhed, 68, 26, 35—37; Litterat. til Ganoider, 80, 81, 82. Knopceller (conidia), 63, 259.

Knopper hos *Epilobium*, 49, 103. Knopskydende Meduser. 50, 34.

Knorr, Litterat. til Echinider, 65, 205.

Knortegaas, Færö, 62, 28.

Kobberkis v. Ivikæt, 54, 203.

Kobbersneppe, Færö, 62, 24.

Kochia hirsuta, Dnin., 49, 88; 57, 248; 60, 148; 62, 121; 64, 40, 104; — prostrata, scoparia, Spail., 61, 43.

Koeleria castellana, crassipes, maritima, phleoides, valesiaca, Span., 60, 42-44.

Koglen, morf. Tydn., 64, 10; K.-skjællets morf. Tydn., 64, 11, 16, 34. Kolkrabbi, Isl., 68, 227.

Kommen, Llnd., 64, 69.

Koralrev, H. F. R., 49, 63; Udhulinger af *Lithotrya*, 50, 1—8.

Kornblomst, Lind., 64, 70.

Kornel, Flstr., 62, 83; Flatö, 62, 94.

Kornkrage, Færö, 62, 15.

Kornsorterne, biol. Forh., 58, 161. Korsnæb, Færö, 62, 18.

Kråaka, Færö, 62, 13-15.

Krabber, H. F. R., 49, 62; Föde for Maageunger, 60, 161.

Krage, sort, ved Wittensö, Grændser for graa og sorte Kragers Udbredn., 60, 124; Færö, 62, 13—15.

Kragetjörn (Ononis), Llnd., 64, 67. Krakuskjel, Isl., 68, 225.

Krat i S.-Fyen, 57, 218.

Krebsdyr, Föde for Lucernaria auricula, 59, 109; Havkr. i Dnm., 61, 274—276; cymothoaagtige i Fiskes Mund, 58, 172.

Krikand, Færö, 62, 30.

Kritik over Cranchia megalops Prosch, 50, 57-64; af Forekomsten af Picus tridactylus i Dnm., 59, 114*, 97-102; af Opfattelsen af Strobilas Tverdeling, 60, 334*; af Liparis lineatus Kr., 60, 169—174; i An- | König, Blöddyr fra Isl., 68, 188 ledning af Kröyers Svar herpaa, 61, 243-266; af Troglodytes borealis, 62, 337-339; af Liljeborg, om Narhvalens Stödtand, 62, 326 - 335; - Chironectes arcticus, 63, 208-211; af Häckels Allæogenesis, 65. 245*; af Murrays Opfattelse af Islands faunistiske Karakter, 67, 51 --65.

Krokfiskur, Isl., 68, 221.

Krokodiler, vestindiskes Udbredn., 62, 174; sammenholdte med Amrks., 183, 196; mangle paa D. Ant., 203. Kronen hos Pentakriner, 64, 216-218. Kronhjorteknogler med Flintpile, 54, 240*.

Krybdyr, Brasiliens Ögler, 61, 143-155, 203 - 240; Vestindiens Kr., 62, 153-291, 336*; nye, 292-302, 306-310, 340*.

Kryolith, v. Ivikæt, 54, 203.

Kræger, p. Flstr., 62, 83.

Kræklingur, Isl., 68, 225.

Krêaklingur, Færö, 67, 97.

Kröyer, H., Liparis lineatus, Krit. 60, 169-174; Litterat, til danske Land- og Ferskvandsblöddyr, 63, 361; Annelider, indsamlede af K., 56, 44-62; 57, 158 -86; 58, 105 -120.

Kudungur, Kufungur, Isl., 68, 210. Kuldaskiel, Isl., 68, 221.

Kunstprodukter fra en Kjökkenmödding ved Havelse, 49, VIII*.

Kunthia Deppei, 58, 6.

Kuskiel, Isl, 68, 221.

Kvælerslanger, Vestindiens, 62, 164; sammenholdte med Amerikas, 183. Kæmpedaadyr fra Hesselager, 60, 335*. Kæmpehöienes Vegetation p. Llnd., 64, 94.

Kæmpeoxe, s. Bos urus.

Köllepolyper, syst. F., 50, 32.

Kölliker, Fiskehalens Osteologi, 68,

17; Litterat. til Ganoider, 79.

190.

\mathbf{L} .

Labiata, Dækbl., 68, 168; - centroamericanæ, 53, 32.

Labrida, Labroidei, Næsebor, 51, 6; hos Heckel, 68, 17.

Labyrinthiformes, hos Heckel, 68, 16. Lacerta (ini), vestindiskes Udbredn., 62, 168.

Lachesis muta, nitida, Gruber i Skjæl, 60, 212, 227.

Lacinaria (Subg.), i Dnm., 63, 294, 366.

Lactuca chondrillaflora, Span., 61, 101; — muralis, Dnm., 57, 240; 60, 150; 62, 85, 125; 64, 100 Span., 61, 101; - perennis, Span., 61, 100; — Plumieri, Flstr., 62, 125; - saligna, Span., 61, 100; sativa, Llnd., 64, 100; - scariola, S.-Fyen, 57, 210; Span, 61, 101; - tenerrima, virosa, Span., 61, 100-101.

Lacuna, 59, 109; Region ved Færö, 67, 71; - pallidulo, vincta, Færö, 78; Udbredn., 105; Isl., 68, 207, 208.

Ladenbergia, ejndmlg. f. Guiana, 52, 60.

Laganum, Ind. H., 63, 78; Analaabning, 188; - Bonani, depressum, elongatum, syst. Bem., 106; - latissimum, Bras., 74, 107; V.-Ind.??, 77, 79; syst. Bem., 106; - Lesueurii, Udbredn., 79; syst. Bem., 106; - orbiculare, Peronii, syst. Bem., 106; - rostratum, Udbredn., 54, 97; syst. Bem., 63, 106; - stellatum, tonganense, syst. Bem., 106. Lagascea latifolia, svaveolens, C.-A., 52, 69, 119.

Lagenocrinus, syst. Bem., 64, 225.

Lagenorhynchus albirostris og leucopleurus, nordiske, 66, 162.

Lagochilum hydromestus, spicatum, Mxc., 54, 137.

Lagoecia cuminoides, Span., 65, 42.

Lagurus ovatus, Span., 60, 35.

Lahontan, om Geirfugl ved Canada, 55, 67.

Lamarck, Litterat. til Echinider, 63, 205; Echiniders System, 153; Amrks. Söstjerner, 59, 26.

Lambrus, Mdl. II., 63, 182.

Lamellaria, Kapperandens Udvikling, Forh. til Pyrula og Cypræa, 50, 13; —glacialis, prodita, Synon, 57, 111, 112.

Lamellidoris bilamellata, Udbredn., 67, 104; Isl., 68, 203; — elfortiana, Isl., 204; — inconspicua, Udbredn., 67, 104; Isl., 68, 203; — Loveni, Udbredn., 67, 104; — muricata, sparsa, Færö, 75; Udbredn., 104; n. sp.? Isl., 68, 204.

Laminaria bulbosa, Span., 60, 6; — saccharina, Slesv., 60, 133.

Laminariers Region ved Færö, 67, 71.

Lamium album, Dnm., 57, 210, 253; 60, 154; 62, 81, 130; 64, 95; Blmstrng., 58, 171; Span., 65, 16; — amplexicaule, Dnm., 57, 253; 60, 154; 62, 130; 64, 95; Blmstr., 58, 171; 64, 75; Span., 63, 16; — incisum, Dnm., 57, 253; 62, 130; 64, 95; — intermedium, Dnm., 57, 253; 62, 82, 130; 64, 95; — maculatum, Slesv., 60, 154; Nizaa, 58, 143; Span, 65, 16; — purpureum, Dnm., 57, 253; 60, 154; 62, 130; 64, 95; Blmstrng., 58, 171; Span., 65, 16.

Lamourouxia cordata aff., Gutierrezii Örd., lanceolata, C.-A., 55, 29, 30, 31; — viejensis Örd., viscosa, C.-A., 53, 29, 30.

Lamprophis aurora, Gruber i Skjæl, 60, 226.

Lampsana communis, Dnm., 57, 250; 59, 11; 60, 150; 62, 85, 124; 64, 101; Span., 61, 93; — var. pallida Rstrp., 64, 119.

Lampyris, Lysning, 53, 61-63.

Landbrugets Indflydelse paa den danske Flora, 60, 118.

Land- og Ferskvands-Blöddyr, i Dnm., 63, 265-367; hos Olafsen og Povelsen, 68, 187.

Landolphia scandens Didr., 54, 190. Landskildpadder, Vestindiens, sam-

Landskildpadder, Vestindiens, sammenholdte med Amerikas, 62, 183, 196—199.

Landt, om Geirfuglen paa Færö, 55, 85.

Lankester, Ray, Litterat. til Ganoider, 68, 82.

Lapfod, Færö, 62, 34.

Lapiedra Martinezii, Span., 60, 77. Lappa (see Arctium) intermedia,

Flstr., 62, 85; Span., 61, 93; — major, Dnm., 60, 10; 62, 83; — minor, Span., 61, 93; Flstr., 62, 83; — tomentosa, Flstr., 62, 83.

Lapvinge, i Brünnichs System, 55, 111.

Lariosaurus, 66, II*.

Larix europæa, Llnd., 64, 106; Nizza, 58, 143; Lövspr., 57, 202.

Larus affinis Rhdt., Grld., Forh. til argentatus, tridactylus, occidentalis, marinus, 55, 78—80; — argentatus, Grld., 85; fredet paa List, 60, 130; Færö, 62, 68; — brachytarsus, 53, 81; — canus, eburneus, fuscus, Færö, 62, 65—72; — glaucus, leucopterus, Grld., 53, 85; Færö, 62, 69, 70; — marinus, ridibundus, tridactylus, Færö, Biol., 65—72.

Laserpitium canescens, gallicum, latifolium, Nestleri, prutenicum, siler, Span., 65, 40—41.

Lasiocarpus Örd. (Elæocarpeæ), 52, $^{26}/_{5}*$: — triflorus Örd., 52, $^{26}/_{5}*$.

Lasiocarpus Liebm. (Malpighiacea), 53, 90; — salicifolius Liebm., Mxc., 53, 91.

Lasionema dubium Didr., 54, 188; — glabrescens, C.-A., 52, 48.

Lastræa cristata, Dnm, 60, 140; 62, 87, 89, 107; 64, 116; — filix mas, Dnm., 57, 241; 58, 123; 60, 135, 140; 62, 85, 86, 94, 107; 64, 66, 116; Span., 60, 23; — oreopteris, Span., 60, 23; — spinulosa, Dnm., 57, 241; 60, 140; 62, 87, 107; 64, 116; Span., 60, 23; — thelypteris, Dnm., 57, 241; 58, 123; 60, 139; 62, 107; 64, 116; Span., 60, 23.

Lasæa rubra, Isl., 68, 222.

Lathræa squamaria, Dnm., 50, 52; 57, 255; 62, 134; 64, 91.

Lathyrus (jfr. Orobus); - angulatus, Span., 65, 187; — aphaca, Dnm., 49, 92; 62, 151; 64, 41; Span., 65, 186; Morph., 68, 146; -- cicera, clymenum, Span., 65, 187; - heterophyllus, Llnd., 64, 40, 44, 76: - hirsutus, inconspicuus, Span., 65, 187; — latifolius, Dnm., 64, 44; Span., 65, 187; - macrorhizus, Dnm., 60, 168; 62, 85; — maritimus, Dnm., 50, 53; 57, 266; 60, 132, 135, 136, 168; 61, 8; 62, 91, 151; Span., 65, 187; - niger, Dnm., 57, 266; 62, 86, 151; 64, 76; nissolia, Span., 65, 186; — palustris, Dnm., 60, 168; 62, 90; 64, 76; — pratensis, Dnm., 57, 266; 59, 8; 60, 168; 62, 87, 151; 64, 76; Span., 65, 187; - pyrenœus, setifolius, Span., 65, 187; - silvestris, Dnm., 57, 266; 60, 168; 62, 85, 94, 151; 64, 41, 76; Span., 65, 187; - sphæricus, Span., 65, 187; — vernus, Dnm., 57, 266; 60, 168; 62, 85, 151; 64, 73, 76. "Latistellés" (Cidarides), 63, 154, 191.

Latrobe, om Olencira prægustator

i Munden paa Clupea tyrannus, 58, 175.

Lattermaage, ved Wittensö, 60, 124. Lau-lau (*Platystomus?*), Yngel, 58, 90. Laurencia dasyphylla, pinnatifida Span., 60, 5.

Laurentia Michelii, Span., 61, 105.

Lauria (Subg.), Dnm., 63, 289, 365.

Laurus nobilis, Nizza, 58, 143; Span. 61, 50; Blmstrng., 58, 144, 145.

Lavandula dentata, lanata, latifolia, multifida, pedunculata, Span., 63, 3; — stoechas, Nizza, 58, 141; Span., 63, 3.

Lavarter, Llnd., 64, 79.

Lavatera arborea, cretica, maritima, triloba, Span., 65, 116.

Lax, Bughuleaabninger, 68, 28.

Leachia megalops, Atl. H., hyperborea Stp., Grld., Reinhardtii Stp., Atl. H., 56, 121*.

Lecanora Schleicheri, Span., 60, 10. Lecidea calcivora, contigua, decipiens, geographica, lurida, Span., 60, 11.

Lecythideer, System., 55, 16.

Ledum latifolium, palustre, Dækbl., 68, 168.

Leersia oryzoides, Dnm., 61, 3.

Leersöen, Vegetation, 59, 1.

Legnonotus, syst. Bem., 68, 45.

Leguaner, egentlige L. mangle i Brasil. Campos, 61, 151; vestindiskes Udbredn., 62, 170—173, sammenholdte med Amerikas, 183; Træog Jordleguaners Optræden i Amerika og Vestind., 194; alm. L. i Vestind., 201.

Leguminosæ centroamericanæ, 53, 1. Legv. Færö. 62, 20.

Lehmannia (Subg.), L. (Limax) marginatus, Dnm., Isl., Færö, 65, 270. 271, 365.

Leianthus cuspidatus, C.- A., 53, 55.

Lejeunia serpyllifolia, Span., 60, 12. Leila, Aanderör, Amrk., 59, 114*.

Leiocephalus, Optræden i Amrk. og V.-lnd., 62, 194, 199, 200; — carinatus, Herminieri, Macleayii, Udbredn., 172; — microlophus, vittatus, Udbredn., 172, 179; indbyrdes Forh., Beskr., 271—274.

Leiolepis Auduboni, Columbia, henfört til urigtig Slægt, 62, 194.

Leiosaurus, Forh. til Urostrophus, Hale, 61, 223, 224; — Vautieri, Bras., 145, 151, 153; Beskr., 224-226.

Leioselenus, Aanderör, Amrk., 59, 114* (jfr. Liosolena).

Leiuperus, Forh. til Pleurodema og Gomphobates, 61, 239; Udbredn. i Amrk., 62, 184, 185, 199, 200; marmoratus, Udbredn., 156, 185; verrucosus Rhdt. og Ltk., Bras., 61, 145, 152; Beskr., Forh. til marmoratus, Lcl., 171, 172; opstillet som Ischnocnema, 239.

Lemmel, see Myodes.

Lemna gibba, Dnm, 57, 244; 60, 144; 62, 115; 64, 110; Span., 60, 81; — minor, Dnm., 57, 244; 60, 141; 62, 88, 115; 64, 110; Span., 60, 81; Mxc., 49, 13; — polyrhiza, Dnm., 57, 244; 62, 88, 115; 64, 110; — trisulca, Dnm., 57, 244; 60, 144; 62, 88, 115; 64, 110.

Lenita patellaris, syst. og geol. Forh., 63, 198, 199.

Lennoa, 51, $^{2}/_{5}$ *.

Lentago (subgen. Viburni), 60, 269, 273, 276.

Leodia, Slægtsberettigelse, 63, 134;
 Richardsonii, V.-Ind., beslægtet med Encope og Mellita, 77.

Leontodon autumnalis, Dnm., 57, 250; 59, 10; 60, 151; 62, 83, 124; 64, 101; — carpetanus Lge., hastilis, hispanicus, Span., 61, 96; — hispidus, Dnm., 57, 250; 62, 83, 124;

64, 101; — taraxacum, Blmstrng., 54, 12, 13, 32, 56.

Leonurus cardiaca, Dnm., 57, 253; 60, 154; 62, 130; 64, 95; — marrubiastrum, Llnd, 64, 52, 74, 95.

Lepeta cœca, Færö, 67, 86; Udbredn., 106; Isl., 68, 216.

Lepidium ambiguum Lge., Span., 65, 74; — campestre, Dnm., 57, 259; 60, 161; 62, 141; 64, 86; Span., 65, 73; — cardamines, draba, graminifolium, heterophyllum, Span., 65, 73—75; — latifolium, Dnm., 57, 259; 62, 141; 64, 86; — perfoliatum, Span., 65, 73; — petraum, Nizza, 58, 142; — ruderale, Dnm., 57, 259; 60, 161; 62, 92, 140; 64, 86; — sativum, Dnm., 57, 259; 62, 140.

Lepidobalanoides (sect. Erythrobalani), 66, 72, 73.

Lepidobalanus, Kotschys Inddeling, 66, 23; hos de Candolle, 66, 24; Morph., 66, 39, 41, 53; subgen. af Quercus, 66, 65; Syst., 66, 11.

Lepidocaryinæ centroamericanæ, 58, 52. Lepidoider, Afdel. af Ganoider, 68, 2, 4. Lepidopleura, 68, 48.

Lepidopleurider, Forh. til Lepidosteider, 68, 41; syst. og geol. Forh., 48—54; palæozoiske, 50.

Lepidosiren, Næsebor, 51,6; Pl. Syst. hos Forfatterne, 68, 23, 28; Tarm, Hvirvler, Skjæl, 7, 8, 12; Forh. til rundskjællede Dipteriner, 59.

Lepidosternum floridanum, 62, 192; —infraorbitale, microcephalum, polystegum, scutigerum, Bras., 61, 145, 150.

Lepidosteidæ (Lepidosteini), hos Huxley, 68, 33; Joh. Müller, 8; syst. og geol. F. (smaaskjællede, storsk., ligehalede, skjævh.), 40—47.

Lepidosteus, Pl. Syst. hos Agassiz, Joh. Müller, Heckel, Kölliker, HuxBughuleaabning, 28.

Levidotus, Levidotini, hos Heckel, 68. 22; hos Huxley, 34; syst. Forh., 43, 47.

Lepigonum azoricum, campestre, capillaceum, diandrum, Span., 65, 101 -102: - fasciculare, Slesv., 60, 162; — fimbriatum, Span., 65, 103; - marinum, Dnm., 57, 260; 60, 162; 62, 142; 64, 84; Span., 65, 103; - neglectum, Llnd., 64, 84; Span., 65, 102; - rubrum, Dnm., 57, 260; 60, 162; 62, 142; 64, 84; Span., 65, 101; — rupestre, Span., 65, 103; — salinum, Dnm., 57, 260; 60, 162; 62, 142; 64, 84; segetale, Span., 65, 101.

Lepipterus corvina Rhdt., Beskr., Diagn., Forh. til Umbrina, Corvina og Lep. Francisci, 49, 30-37; henfört til Pachyurus, Diagn., 54, 108 -112.

Leptocephalus, 54, 240*.

Leptodeira annulata, Gruber i Skjæl, 60, 225; Udbredn., 62, 164; Martinique, 178; - rufescens, Gruber i Skjæl, 60, 225.

"Leptognathiens", Gruber i Skjæl, 60, 218.

Leptognathus (Fisk) oxyrynchus, Mdl. H., Forh. til Ophisurus og Murænesox, 51, 18.

Leptognathus (Slange) Mikanii, nebulatus, Gruber i Skjæl, 60, 226.

Leptohymenium filiforme, Dnm., 26; 63, 242; — heteropterum, Dnm., 61, 26.

Leptolepider, syst. og geol. F., 68, 67, 68.

Leptolepis, hos Joh. Müller, 68, 8; hos Heckel, 15, 16, 22; hos Wagner, 25; hos Huxley, 33; syst. og geol. F., 67, 68.

Leptolimna (Subg.), Dnm., 63, 298, 366.

ley, 68, 2-34; syst. F., 40-43; Leptophis irregularis, liocercus, mexicanus, Gruber i Skjæl, 60, 214, 225

Leptospermeæ, geogr. Udbr., 55, 99.

Leptospermum floribundum, Java, 55, 21.

Leptostachya comata, C.-A., 54, 161.

Leptotrachelus, hos v. d. Marck, 68, 29.

Leptotrichum flexicaule, Dnm., 63, 241; — homomallum, Dnm., 60, 19; pallidum, Dnm., 63, 241.

Lepturus cylindricus, Span., 60, 58; - filiformis, Dnm., 60, 142; 64, 112; Span., 60, 58; - incurvatus, Span., 60, 58,

Leria nutans, Amrk., 52, 112, 117, 119.

Lerkur, Færö, 62, 17.

Lernæa branchialis, Levemaade, 58, 179.

Leske, Litterat. til Echinider, 63, 205; Echiniders Syst., 153.

Leskea intricata, Norge, 58, 61.

Leskia, Ind. H., 63, 78; Pl. Syst., 186. Lestris catarractes, cephus, parasiticus, pomarina, Færö, Biol., 62, 63-65. Leucanthemum corymbosum, num, pallens m. \(\beta \), crassifolium Lge., parthenium, vulgare, Span., 61, 77 -78.

Leuckart, Referat af Heymann, om Unger af Eucalyptocrinus rosaceus, 64, 229; om Echinococcus, 65, 2— 28.

Leucobryum vulgare, Dnm., 57, 237; 62, 86, 88, 101.

Leucococcus Liebm., 49, VIII*.

Leucodon curtipendulus, Dnm., 57, 239; 62, 105; — sciuroides, Dnm., 57, 239; 61, 26; 62, 105; 63, 242. Leucojum æstivum, Llnd., 64, 107; Nizza, 58, 142; — autumnale, Span., 60, 77; - vernum, Llnd., 64, 107.

Leucon deformis, arctisk og dansk, 61, 275.

Leucozonæ, Pl. Syst., 63, 267; Diagn., 279; danske Arter, 279-281, 365. Leuzea conifera, Span., 61, 93.

Leydig, Litterat. til Ganoider, 68, 78. Levisticum officinale, Dnm., 62, 136; 64, 71, 90.

Libanotis montana, Llnd., 64, 90; Span., 65, 38; - verticillata, Span., 65, 38.

Libocedrus, Fröet, 64, 27; Koglens Udvikl., 64, 32; - salicornoides, er en Thuja, 65, 237.

Licea strobilina == Phelonitis str., 63, 246.

Licina, V.-Ind., 62, 181.

Lieberkuhnia spathulata, C.-A., 52, 112.

Ligia oceanica, boreal og dansk, 61, 275. Ligula, fri Vandring, 57, 345*.

Liquiticum pyrenæum, Span., 65, 38; - scoticum, Dnm., 49, 85; 64, 41. Liquistrum vulgare, Dnm., 57, 252; 62, 83, 129; Nizza, 58, 141; Span.. 61, 113; Lövspr., 58, 148, 155.

Likka, Færö, 62, 67.

Likkeskuri, Færö, 62, 67.

Lilium martagon, Flstr., 62, 117; Span., 60, 70.

Lilljeborg, om Æga rotundicauda, 60, 175; om Sælernes Tænder, 258, 260; om Narhvalens Stödtand, 62, 326 - 335.

Lima subauriculata, Færö, 67, 98; Udbredn., 108; Isl., 68, 226

Limacellus (Subg.), danske Arter, 63, 269, 270, 365.

Limacina helicialis, Udbredn., 67, 105. Limapontia capitata, Dnm., 63, 382*; - islandica, Udbredn., 67, 104; Isl., 68, 205.

Limae, Dnm., 63, 267 -- 271, 365, 379*; Diagn., Pl. Syst., 267; - agrestis, Diagn., Var., Biol., Lcl., Dnm., 269, 270, 365; Færö, 67, 73; Ud-

bredn., 104; Isl., 68, 196; cinereo - niger, Diagn., Synon., Var., Lel., Dnm., 63, 268, 365; fasciatus. 273; — flavus, Diagn., Dnm., 268, 269, 273, 365; glaber, i Kalktuf, 62, 340*; - Heydeni, lavis, Diagn., Lcl., Dnm., 63, 270, 365; — marginatus, Diagn., Synon., Biol., Var., Dnm., 63, 270, 271, 273, 365; Færö, 67, 73; 68, 228; Udbredn., 67, 104; Isl., 68, 197; — maximus, Diagn., Synon., Lcl., Var., Dnm., 63, 267, 268, 365; - ruber, henf. til Veronicella, semitectus Mörch, Diagn., C.-A., 57, 341; - tenellus, Diagn., Synon., Var., Lcl., Dnm., 65, 269, 272, 365; - tergipes, Neldeorgan., 60, 312; — unicolor, Diagn., Lel., Dnm., 63, 268, 365.

Limnocharis fuscus, Bras., 61, 149. Limnophysa (Subg.), danske Arter, 63.

Limnoria terebrans, boreal, dansk, 61, 275,

298-300, 366.

Limnæa, Dnm., 63, 298 — 307, 366. 380*; Diagn., 298; Subg., Synon... 300; — atrata, Diagn., Dnm., 305, 366; — auricularia, Diagn., Var., Lcl., Dnm., 302, 366; Flensborg, 67, 49; - corcus, Var. Dnm., 63, 298; - geisericola, Isl., 68, 192, 200; - glabra, Diagn., Synon., Lel., Dnm., 63, 298, 366; -- ovata, Diagn., Dnm., 304, 305, 366; Flensborg, 49; Færö, 68, 228; - palustris, Diagn., Dnm., 63, 298, Flensborg, 67, 49; - peregra, Diagn., Dnm., 63, 304, 305, 366; Færö, 67, 74, 100; Udbredn., 100; Isl., 68, 200; -- roseolabiata, Var., Dnm., 65, 301, 366; — stagnalis, Diagn., Var., Dnm., 300, 366; Flensborg, 67, 49; — truncatula, Diagn., Dnm., 63, 299, 366;

Flensborg, 67, 49; Færö, 74; Udbredn., 104; Isl., 68, 200; — vulgaris, Udbredn., 67, 104; Isl., 68, 200.

Limosa ægocephala, Grld., 53, 83: Færö, 62, 24.

Limosella aquatica, Dnm.. 57, 254: 60, 156; 62, 89, 132; 64, 92; Span., 60, 48.

Linaria, Udbr., 53, 30; — alpina, amethystea, arvensis, cæsia, Cavanillesii, cirrhosa, commutata, crassifolia, Span., 63, 37-44; - cymbalaria, Slesv., 60, 156; Span., 63, 37; -delphinioides, diffusa, Span., 63, 43; - elatine, Dnm., 57, 255; 60, 156; 61, 7; 62, 82, 133; 64, 92; Span., 63, 37; — filifolia, glauca, Hænseleri, hirta, lanigera, lilacina, maritima, melanantha, micrantha, Span., 63, 37-44; — minor, Dnm., 57, 255; 60, 156; 62, 82, 133; 64, 92; Span., 63, 38; — munbyana, origanifolia, rubrifolia, Salzmanni, serpyllifolia Lge., simplex, spartea, Span., 63, 39 - 44; — spuria, Llud., 64, 44, 52, 74, 92; Span., 63, 37; — supina, Tournefortii, triornithophora, verticillata, villosa, Span., 63, 39-43; — rulgaris, Dnm., 57, 255; 59, 9; 60, 156; 62, 93, 94, 133; 64, 92.

Linck, amerikanske Söstjerner, 59, 25.

Linckia, system. Forh.. Ncl., 64, 164; — Columbiæ, 59, 33; — Guildingii, Synon, V.-Ind., 28, 85; — læviuscula, Lcl., 35; — unifascialis, V.-Columbia, 33.

Lind, Morf., 64, 28; Dnm., 60, 133; 64, 54, 56, 66 (jfr. *Tilia*).

Lindenia, geogr. F., 52, 56, 57; — rivularis, C.-A., 52, 45.

Lindser, Llnd., 64, 68.

Linguatula, Van Benedens Undersö-

gelser over Udviklingen, Henförelse til Arachniderne, 49. VI*.

Linné, Breve fra L. til Spengler, 49, 116; Østl. Amrks. Söstjerner, 59, 26; Brev til Rottböll, 60, 265, 337*; Litterat. til Echinider, 63, 205.

Linosyris vulgaris, Span., 61, 65. Linthia, Pl. Syst., 63, 186.

Linum angustifolium, austriacum,

campanulatum, Span., 65, 134—5;
— catharticum, Dnm., 57, 263; 60, 165; 61, 8; 62, 146; 64, 80; —
gallicum, maritimum, narbonense, strictum, suffruticosum, Span., 65, 134—5; usitatissimum, Dnm., 64, 80; Span., 65, 135; — viscosum, Span., 65, 135.

Liodesmus, hos Wagner, 68, 25; syst, F., 68.

Liophis, Optræden i V.-Ind., 62, 189;
— Andrew Rhdt. og Ltk., 204; Udbredn., 160; Diagn., Beskr., 214—
216; — cobella, doliotus, Gruber i Skjæl, 60, 222; — melanotus, Udbredn., 62, 160; — Meremmii, Gruber i Skjæl, 60, 222; — perfuscus, Putnamii, reginæ, Udbredn., 62, 160.

Liosolena, Siphoner, 58, 181*.

Liosoma sitkaense, Lcl.. 57, 63.

Liparis barbatus, synopt., Diagn., 60, 173; Brystfinnestraaler, Tænder, 261; udgaaer af de danske Fiske, 65, 222; — Ekströmii, Dnm., 65, 221; — lineatus, Dnm., Diagn., Synon., Udbredn., 60, 169—174, 335*; Modkritik mod Kröyers Svar herpaa, 61, 243—266; 62, 337*; Expl. fra Middelfart Sund, 61, 253; Beskr. af Expl. fra Isl., 254—257; Var., major multistriatus og minor paucistriatus, 257; — Cyclopterus lineatus Lepechin, 60, 173; 61, 258—265; — Montagui, synopt., Diagn., 60, 173; Tænder, 61, 265; udgaaer

af de danske Fiske, 65, 221—222;
— stellatus, Dnm., 221—222;
— tunicatus, synopt., Diagn., 60, 173;
med Striber, 61, 250; Tænder, 265.
Lippia citriodora, Nizza, 58, 141.
Liquidambar, 61, 284*.
Lisianthus Oerstedii Gr., C.-A., 53, 54.
Listera cordata, Dnm., 65, 240;
— ovata, Dnm., 57, 247; 60, 125, 147; 62, 85, 119; 64, 107; Span., 60, 79.
Lithocarpus, 66, 26, 42, 60; (subgen. Cyclobalani), 81, 82; — javensis,

Cyclobalan), 81, 82; — javensis, 66, 22.
Lithocarpæa (subg. Pasaniæ), 66, 82,

84.

Lithospermum apulum, Span., 63, 26;

— arvense, Dnm., 57, 254; 60, 155; 62, 131; 64, 94; Blmstrng., 64, 75; Span., 63, 26; — fruticosum, incrassatum, Span., 63, 26; — officinale, Dnm., 57, 254; 60, 155; 62, 86, 90, 131; 64, 94; Span., 63, 26; — prostratum, Span., 63, 26.

Lithotrya, Boreevne, 50, V*, 1-9;
 — nicobarica Rhdt., Forh. til Anatifa, Otion og Cineras, 7-9.

Litteratur til Echinider, 63, 203—207, 371; til danske Land- og Ferskvands-Blöddyr, 65, 356 — 364; til Sölliernes Udviklingshistorie, 64, 228, 229; til Ganoiderne, 68, 76—82; til Islands Blöddyr, 68, 185—192.

Littorella lacustris, Dnm., 50, 53; 60, 134, 149; 64, 102; Span., 61, 56. Littorina, H. F. R., 49, 62; Föde for Lucernarier, 59, 109; Region ved Færö, 67, 70; — grönlandica, Færö, 78; Udbredn., 105; Isl., 68, 207; —

littorea, Færö, 67, 78, 100; Udbredn., 105; — obtusata, Nomencl., Synon., 63, 331, 332; Færö, 67, 79; Udbredn., 105; Isl., 68, 206.

Livoneca, Föde, 58, 179.

Lizzia, Pl. Syst., 50, 22, 30.

Llavea Liebm., 53, 95; — viscosa Liebm., Mxc., 53, 96.

Lobelia calcarata, irasuense, Planch. & Örd., parviflora, splendens, C.-A., 57, 52 — 54; — urens, Span., 61, 105; — xalapensis, 57, 152.

Lobeliaceæ centroamericanæ, 57, 152, 344.

Lobophora, Ind. H., 63, 78; Nel., 117.

Lobularia lydica, maritima, Span., 65, 68.

Loeflingia gaditana, Span., 65, 100.
Loligo breviceps Stp., Dnm., 61, 289*;
— Forbesii Stp., Kjönsmærke, 55, 118*; Dnm., Mdl. H., 61, 289*; — magna, Synon.; — media, Dnm.;
— neglecta, Synon., 289*; — vulgaris, Kjönsmærke, Dnm., 55, 118*;
Mdl. H., forvexlet med andre Arter, 61, 288*, 289*.

Loligopsider, oceaniske, 67, 104.

Lolium italicum, Dnm., 62, 81; 64, 48; — linicola, Dnm., 57, 243; 62, 111; 64, 70, 113; alm. Forekomst, 54, 37; Span., 60, 57; — multiflora, Span., 60, 57; — perenne, Dnm., 57, 243; 60, 142; 62, 81, 111; 64, 69, 113; Blmstrng., 58, 170; Span., 60, 57; — strictum, Span., 60, 57; — temulentum, Dnm., 57, 243; 60, 142; 62, 82, 111; 64, 113; Span., 60, 57.

Lolland, Jordbunds- og Vegetationsforhold, 64, 37; Skove, 64, 53; Floraens Historie, 64, 65; Flora, smlgnt. m. Falsters, 62, 95; 64, 46; m. d. sydfyenske Ögaards, 64, 46.

Lolland-Falsters Flora, 57, 225: karakt. Pl., 49, 93.

Lom (Storlom), Færö, 62. 35.

Lomatogonium, Ardannelse, 51, 51. Lomentaria articulata, kaliformis, Span., 60, 5. Lomvie (Lomvia), Færö, 55, 84; Biol., Fangst, 62, 36—49.

Lonicera etrusca, implexa, Span., 61, 113; — periclymenum, Dnm., 57, 252; 60, 153; 62, 84, 129; 64, 55, 97; Span., 61, 113; — xylosteum, Dnm., 62, 84, 129; 64, 96; Span., 61, 113.

Lonicereæ, Syst.. 60, 274, 276. Lopezia miniata, Nizza, 58, 140. Lophiostomus, syst. og geol. Bem., 68,

Lophius eurypterus, Synon., piscatorius, Dnm., Skandin., 63, 208. Lophobranchii, hos Agazziz, 68, 3, 4;

Lophocolea bidentata, Span., 60, 12. Lophocrinus, Pl. Syst., 64, 228.

hos Heckel, 17.

Loranthaceæ mexicanæ & centroamericanæ, 64, 170; snyltende, i Brasiliens Campos, 56, 67.

Loranthus auriculatus Oliv., calyculatus, cansjeræfolius Oliv., chordocladus Oliv., crassipes Oliv., emarginatus, glaberrimus Oliv., Grahami, Hartwegi, occidentalis, Liebmanni Oliv., Oerstedii Oliv., Mxc. & C.-A., 64, 170—174; — polycryptus Didr., 54, 194; — rhynchanthus, schiedeanus, spirostylis, surinamensis, tehuacanensis Oliv., Mxc. & C.-A., 64, 170—174.

Lorentea capillipes Benth., multiflosculosa, C.-A., 52, 70—119.

Lorenzanea Liebm., 50, 68; — dentata Liebm., glabrata Liebm., grandifolia Liebm., ira Liebm., vernicosa Liebm., Mxc., 50, 70-73.

Los, fra Kjkm. ved Meilgaard, 54, 240*; ved Virksund i Jylland, 57, 343*.

Lotus angustissimus, arenarius, conimbricensis, Span., 65, 174—75; — corniculatus, Dnm., 57, 265; 59, 8; 60, 168; 62, 83, 151; 64, 76; Span., 65, 173; — creticus, decumbens, Delorti, edulis, hispidus, pilo-

sus, Span., 65, 173—74; — tenuis, Dnm., 57, 265; 60, 168; 62, 93, 151; 64, 76; — uliginosus, Dnm., 57, 265; 62, 150; 64, 76; Span., 65, 173.

Loumur, Færö, 6**2**, 35.

Love, for Farvefordelingen hos Dyrene og Planterne i Havets forskjellige Dybder, 49, 57.

Lovén, om Blöddyr i Kattegat og Nordsöen, 57, 74.

Lovenia, Ind. H., 63, 78; syst. F., 183, 186.

Loxechinus, Amerk. Vestk., 63, 78, 141; syst. Bem., 139, 141, 155, 158; — porosus, purpuratus, Lel., 63, 129; Porer, 141.

Loxia curvirostra, Færö, 62, 18; — leucoptera, Grld., 53, 82.

Loxocemus bicolor, Pl. Syst., 62, 188.
Lucena (Subgen.), Dnm., 63, 296, 366.
Lucernaria, Artskarakterer, 59, 106;
nordiske Arter, 114*; — auricula, Synon., Karakter, Lel., Levemaade, 108; — campanulata, cyathiformis (Type for egen Slægt), octoradiata, Synon., Karakter, Lel., Levemaade, phrygia (henfört til Candelabrum), Grld., 109; — quadricornis, Synon., Karakter, Lel., 107.
Lucidella, V.-Ind., 62, 181.

Lucina borealis, Færö, 67, 93; Udbredn., 107; Isl., 68, 222.

Luidia, Pl. Syst., Diagn., Arter, 59, 36, 37; Arter i Amrk., 58, 180*; — alternata, Lcl., 59, 30; Diagn., Beskr., 42; supl., Beskr., Forh. til. Bellonæ, 64, 134; — Bellonæ Ltk., Beskr., Diagn., 133, 134; — clathrata, Lcl., 59, 30; Diagn., Beskr., Lcl., Synon., 37—39; — maculata, Japan, 37; — Marcgravii Stp., Lcl., 30; Synon., Diagn., Beskr., Forh. til senegalensis, 43; — Sarsii, geog. og bathym. Udbredn., 57, 56—109; Dnm., 58, 127, 183*; England og

Skand. K., 59, 37; — Savignyi, geogr. og bathym. Udbredn., 57, 56—109; Mdl. H., Eur. V. K., 59, 37; — senegalensis, Senegal, Bras., 29, 37; Afrikas V. K., 64, 153; — tessellata Ltk., Synon., 59, 35; Diagn., Beskr., Forh. til clathrata og Petalaster Columbiæ, 40—42.

Lumbriconereis brasiliensis Gr. Kr., longissima Gr. Kr., Diagn., Forh. til Latreillii, Nardonis og fragilis, 57, 158, 159; Lel., 58, 119.

Lumbricus corethurus, Puntarenas, St. Cr., 58, 120.

Lunde (færösk Lundi), Færö, 55, 83; Biol., Fangst, 62, 50-57.

Lungefiske (Sirenoidei), hos Joh. Müller, 68, 5; syst. Forh., 65.

Lunularia vulgaris, Span., 60, 12. Lupinus angustifolius, Span., 65, 150; — Aschenbornii, Clarkei Örd., C.-A., 53, 1; — hispanicus, luteus,

varius, Span., 65, 150. Luzula barbata Liebm., Mxc., 50, 45, 48; — campestris, Dnm., 57, 246; 60, 146; 62, 117; 64, 108; Blmstrng., 64, 75; Span., 60, 68; denticulata Liebm., Mxc., 50, 46, 48; — erecta, Brnhlm., 50, 52; - Forsteri, lactea, Span., 60, 68; -- lætevirens Liebm., Mxc., 50, 46, 48; - latifolia Liebm., Mxc., 50, 47, 48; — multiflora, Dnm., 57, 246; 60, 146; 62, 117; 64, 108; - pilosa, Dnm., 57, 246; 60, 146; 62, 85, 117; 64, 108; Blmstrng., 64, 75; Span., 60, 68; - racemosa, Mxc., 50, 36, 44, 48; — silvatica, spicata, sudetica, Span., 60, 68; vulcanica Liebm., Mxc., 50, 44, 48. Lycium barbarum, Blmstrng., 58, 144; - intricatum, mediterraneum, Span., 63, 32; — vulgare, Dnm., 57, 254; 62, 132; 64, 72, 93; Span., 63, 32

Lycodon (tidæ), Gruber i Skjæl, 60,

217, 226: — aulicus, rufozonatus, Gruber i Skjæl, 60, 217, 226.

Lycophidion Horstokii, Gruber i Skjæl, 60, 226.

Lycopodiaceæ, mgl. p. Llnd., 64, 48. Lycopodium annotinum, Dnm., 57, 241; 61, 12; 62, 108; — clavatum, Dnm., 57, 241; 60, 140; 62, 86, 108; Span., 60, 20; — complanatum, Flstr., 62, 88; — inundatum, Dnm., 60, 140; 62, 88, 108; Span., 60, 20; — selago, Flstr., 62, 108; Span., 60, 20.

Lycopus europæus, Dnm., 57, 253; 59, 10; 60, 126, 154; 62, 129; Span., 63, 4.

Lycoridea, Arter fra Örsteds og Kröyers Reiser, 57, 159—168.

Lycoseris grandis Benth., latifolia,
 C.-A., 52, 111; — squarrosa,
 C.-A., 52, 111, 118.

Lyell, Litterat. til Ganoider, 68, 76. Lygeum spartum, Span., 60, 24.

Lygodium, Bladets Væxt, 68, 152. Lygophis, Skjæl, 62, 215; — lineatus, Udbredn., 162, 189.

Lygosoma, kosmopolit., N. Amrk., 62, 192.

Lyng, i Sydslesv., 60, 122; Flstr., 62, 86.

Lyonsia norvegica, Færö, 68, 228.

Lysimachia ephemerum, Span., 63, 54; — nemorum, Dnm., 57, 255; 60, 124, 157; 61, 4; 64, 91; Span., 63, 54; — nummularia, Dnm., 57, 255; 60, 157; 62, 134; 64, 91; — stellata, Nizza, 58, 142; — thyrsiflora, Dnm., 60, 157; 62, 89, 134; 64, 48, 91; Stoloner, 49, 105; — vulgaris, Dnm., 50, 54; 57, 255; 60, 157; 62, 134; 64, 91; Span., 65, 54.

Lysning, hos en Fisk og en Insektlarve, 53, $^{18}/_2$ *, 59-65.

Lythrum acutangulum, hyssopifolium, Span., 65, 139-40; — salicaria, Dnm., 57, 264; 59, 9; 60, 165; 62, 94, 147; 64, 79; Span., 65, 139; — thymifolium, Span., 65, 140. Lütken, Litterat. til Echinider, 63, 205.

Læmargus muricatus med Conchoderma virgatum, 58, 103.

Lövfröer, Optræden i Amrk. og V.-Ind., 62, 185 (jfr. *Hyla*).

M.

Maager ved Wittensö, 60, 124; ved slesvigske Vadder, forsvundne fra Amrom, 130-136; Arter paa Færö, 62, 65-72.

Maar (Ilder eller Væsel) paa Amrom, 60, 137.

Måasi, Færö, 62, 68, 69, 70.

Macaulay, om Geirfuglen ved skotske Öer, 55, 89.

Macgilliwray, om Geirfuglen Brittanien, 55, 90.

Maclura aurantiaca, Lövspr. 58, 144. Macoma calcarea, Færö, 67, 90; Ud-

Macoma catearea, Færo, 01, 90; Udbredn., 107; Isl., 68, 219; -- ovata,
 Færö, 67, 100; Udbr., 107.

Macrocarpæa (sect. Lepidobalani), 66, 65, 68.

Macrochloa arenaria, tenacissima, Span., 60, 35-36.

Macroenemum exsertum Örd., C.-A., 52, 45, 56.

Macroconidia, 63, 259.

Macroepiencephali, hos Mayer, 68, 29. Macromerosaurus, 66, 11*.

Macropneustes, Pl. Syst., 63, 186.

Macropoma, Skjæl, 68, 13; hos Huxley, 35; syst. og geol. Forh., 61 --64.

Macrorhamphus griseus, Grld., 53, 83. Macrorhipis, hos Wagner, 68, 25; syst. Forh., 68.

Macrosemius, hos Heckel, 68, 22; syst. Bem., 45, 47.

Macrosporium, Udvklng., 63, 249; — atrum, 63, 253; — concinnum, 63, 249; — Convallariæ, 63, 256; — sarcinula, 63, 224, 262.

Mactra elliptica, Færö, 67, 88; Udbredn., 107; Isl., 68, 218; — solida, Færö, 67, 89; Udbredn., 107.

Magdala arctica, Udbredn., 67, 107; Isl., 68, 219.

Magilus antiquus, Röde H. (ikke Isl.), 68, 195.

Magnolier, Morph., 68, 141.

Magoths, om Navnet Penguin, 55, 103.

Mahonia aquifolia, Nizza, 58, 142; — paniculata Örd., 56, 36.

Majanthemum bifolium, Dnm., 57, 246; 60, 146; 62, 118; 64, 108.

Majs, Dyrkn. i C .- A., 52, 118.

Malachium aquaticum, Dnm., 57, 261; 60, 163; 62, 143; 64, 83; Span., 65, 107.

Malacoclemmys palustris, Udbredn., 62, 176, 198.

Malacopteri, hos Kölliker, 68, 18.

Malacurus, Arter, 59, 119*; — obsoletus Rhdt., Diagn., Forh. til ruber, rufifrons, striaticeps, 103—105.

Malanea, ejndmlg. f. Guiana, 52, 60. Malaxis paludosa, Dnm., 60, 147; 60, 88, 89, 119; 64, 107.

Malcolmia africana, lacera, littorea, parviflora, patula, Span., 65, 70—71.

Malle, ny brasiliansk, 58, 79, 182*; M. Familien hos Agassiz, 68, 3, 4; hos Joh. Müller, 5; Pandsermaller, 12. Mallemukke, Færö, Biol., 62, 62.

Mallotus, hos Heckel, 68, 16; — arcticus, forfulgt af Hval i Varangerfjord, 56, 119*; Vardöhus, 65, 209.
Malm, om Hvaler, Krit., 67, 78—200.

Malope trifida, Yderbæger, 68, 175. Malpighia glabra, incana, nitida, polytricha, punicifolia, C.-A., 53, 43, 50, 51.

Malpighiaceæ centroamericanæ, 53, 43; geogr. Forhold, 53, 50.

Malthæa (notata) Aldersforskjel, 62, 340; — angusta, cubifrons, longirostris, nasuta, notata, truncata, vespertilio, Artsberettigelse, 65, 208—213.

Malva, Bladets Anlæg, 68, 144; alcea, Dnm., 57, 261; 60, 164; 61, 8: 62, 93, 94, 144; 64, 41, 82; ambigua, althwoides, ægyptia, Span., 65, 116-18: - borealis, Dnm., 57, 261; 62, 81, 144; 64, 82; — Colmeiroi, Span., 65, 117; - crispa, Dnm., 61, 8; - fastigiata, hispanica, nicæensis, Morenii, Span., 65. 116-18; - moschata, Dnm., 57, 261; 60, 164; 62, 92, 144; 64, 41, 73, 82; Span., 65, 117; - parviflora, Span., 65, 116; - silvestris, Dnm., 57, 261; 60, 164; 62, 144; 64, 82; Span., 65, 116; Bladets Udvkl., 68, 125; - tournefortiana, trifida, Span., 65, 117-18; - vulgaris, Dnm., 57, 261; 60, 164; 62, 144; 64, 82; Span., 65, 116.

Malvaceer, Dækbl., 68, 160; Yderbæger, 68, 175.

Mammut, Knogler fra Danmark, 49, Vl*; 51, 17/1*.

Mandeltræet, Nizza, 58, 140.

Mandragora officinarum, vernalis, Span., 63, 30.

Manettia, C.-A, 52, 55; — barbata Örd., C.-A., 52, 47; — cuspidata, C.-A., 52, 48, 58.

Mangeskjællede Blöddyr, hos Olafsen og Povelsen, 68, 187.

Manicina, H. F. R, 49, 63.

Mannagryn, Llnd., 64, 69.

Manulaieer, Udbr., 53, 30.

Mapouria (sect. Psychotria), 52, 32. Marasmius oreades, Llnd., 64, 52.

Marcgraf, om Cymothoa i Fiskes

Mund, 58, 174; amerikanske Söstjerner, 59, 26.

Marchantia polymorpha, Leersöen, 59, 3, 13.

Marck, v. d., om Dercetiformes, 68, 29-31; Litterat. til Ganoider, 80, 82.

Marehalm, För, 60, 136; Amrom, 60, 137.

Margaris, ejndmlg. f. Mxc., 52, 60. Margarita, 59, 109; — cinerea, grandis, grönlandica, Öjne, 66, 109, 110; — helicina, Öjne, 109, 110; Region ved Færö, 67, 81.

Margaritana margaritifera, Skand., 63, 343; Isl.? 354.

Margaux (Söfugle), 55, 54-61.

Margotia laserpitioides, Span., 65, 45. Marina Liebm., 51, 2/5*; 53, 103; gracilis Liebm. Mxc., 53, 104.

Marker, dyrkede i Syd-Fyen, 57, 210. Markmus, med Blæreorm, 62, 322.

Marpessa (Subg.), i Dnm., 63, 292, 366.
Marrubium alysson, supinum, Span., 63, 19; — vulgare, Dnm, 57, 253; 60, 154; 62, 130; 64, 95; Span., 63, 19.

Marsenia haliotoidea, tentaculata, Færö, 67, 80; Udbredn., 105.

Marsenina, Ncl., Forh. til Marsenia, 57, 110—112; — grönlandica, 121, 122; — micromphala Bgh., Typ for egen Slægt, 56, 119*; virkelig Marsenina, 57, 111, 121; — prodita, Bygning, 344*; Beskr., Anat., Udbredn., 110—120.

Marskegnenes karakter. Pl., 49, 90.
Marsupiocrinus, Pl. Syst., 64, 228;
Bægerlaag, 229; — coelatus, udsugende Aeroculia haliotis, 243, 244.

Marsupites, syst. og geol. F., 64, 220; Pl. Syst., 224, 228.

Marsypianthes hyptoides, C.-A., 53, 32; Udbr. i Amrk., 53, 41.

Martin, om Geirfuglen ved skotske Öer, 55, 87. Martinezia lanceolata, 58, 14.

Martinique, Krybdyrfauna, 62, 178.

Matricaria chamomilla, Dnm., 57, 210; 60, 152; 62, 82, 127; 64 98; — inodora, Dnm., 57, 251; 59, 10; 62, 82, 93, 127; 64, 98; Blmstrng., 58, 170, 171; — maritima, Dnm., 61, 10.

Matthiola incana, Span., 65, 65; Nizza, 58, 141, 142; — parviflora, sinuata, tristis, Span., 65, 65.

Maven hos Desmodus og Diphylla, 65, 242-43*.

Mayacee, Bras., 67, 42; Mayaca fluviatilis, lagoensis Warm., longipes, Bras., 67, 42.

Mayer, Fiskes System efter Hjernens Bygning, 68, 28, 29; Litterat. til Ganoiderne, 80.

Meconopsis cambrica, Span., 65, 62. Medea timandroides Didr., 57, 141. Mediaster (Archaster) æqualis, Lel., 59, 35.

Medicago coronata, Gerardi, helix, lappacea, littoralis, Span., 65, 166—67;— lupulina, Dnm., 57, 265; 59, 9; 60, 167; 62, 81, 83, 150; 64, 69, 77; Span., 65, 166;— maculata, Dnm., 54, 39; Span., 65, 167;— marginata, marina, Span., 65, 166;— minima, Brnhlm, 50, 55; Span., 65, 167;— murex, muricata, polycarpa, Span., 65, 166—67;— sativa, Flstr., 62, 150; Span., 65, 165;— scutellata, striata, suffruticosa, tribuloides, turbinata, Span., 65, 166—67.

Meduser, Systematik, 49, VI*; 50, 15 —35; H. F. R., 49, 61; Opfostring, 60, 334*; Neldeorg., 309.

Medusoteuther, foreslaaet som Familienavn, 56, 121*.

Meesea longiseta, Dnm., 61, 19; 62, 88, 103.

Megalichthys, hos Huxley, 68, 34 syst. og geol. F., 57, 59, 64.

Megalurus, hos Joh. Müller, 68, 8; hos Heckel, 22; hos Wagner, 25; hos Huxley, 33; Lighed med Lepidosteider, Jura, 40; syst. og geol. F., 67, 68.

Megaptera, ved Island, 67, 152-162; Beskr. af et Individ fra Island, 172 -175.

Megistocrinus, Pl. Syst., 64, 228.

Melampodium divaricatum, C.-A., 52, 86, 117, 119; — flaccidum, Benth., C.-A., 52, 86; — sericeum, C.-A., 52, 86, 119.

Melampyrum arvense, Dnm., 57, 255; 62, 82, 133; 64, 92; — cristatum, Dnm., 50, 52; 57, 255; 62, 85, 113; 64, 92; var. viridis Rstrp., 64, 118; — nemorosum, Dnm., 49, 86, 87; 62, 85, 133; — pratense, Dnm., 50, 52; 57, 255; 60, 156; 62, 85, 133; 64, 92; Span., 63, 49; — silvaticum, Dnm., 49, 85, 87; 60, 156.

Melandrium diagram, Dnm., 57, 281;

Melandrium diurnum, Dnm., 57, 261; 60, 163; 62, 86, 144; 64, 82; Span., 65, 115; — macrocarpum, Span., 65, 115; — noctiflorum, Flstr., 62, 144; — vespertinum, Dnm., 57, 261; 60, 163; 62, 94, 144; 64, 82; Span., 65, 115; var. colorata Rstrp., 64, 117.

Melanthera deltoidea, hastata, lanceolata Benth., oxylepis, C.-A., 52, 88, 119, 120.

Melchior, om Mus sylvaticus, 67, 61.

Melianthus, Morph.., 68, 141.

Melibosis mirabilis, feilagtig fra Vestind., 65, 76.

Melibæiner, Lever, 57, 277.

Melica minuta, nebrodensis, Span., 60, 48; — nutans, Slesv., 60, 141; uniflora, Dnm., 57, 242; 62, 84, 109; 64, 66, 115; Span., 60, 48. Melilotus alba, Dnm., 52, 150; 64,

48, 77; Span., 65, 171; — arvensis, Dnm., 61, 9; 62, 81, 150;

Span., 65, 171; — dentata, Dnm., **49**, 86; **57**, 265; **62**, 93, 94, 150; 64, 77; — officinalis, Dnm., 57, 265; 59, 9; 62, 93, 150; 64, 77; Span., 65, 171; - ornithopodioides, p. Sild, 60, 132; - parriflora, sulcata, Span., 65, 171. Meliosmeæ, 49, VIII*, 50, 65. Melissa officinalis, Llnd., 64, 45, 71. 95; Span., 63, 11. Mellittis melissophyllum, Span., 65, 16. Melit αa , Led og Grene, 49, 75. Mellemkjove, Færö, 62, 64.

Mellita, ejendommelig for V.-Ind., 63, 77; syst. Bem., 106; — caroliniana pliocen, 110; - erythræa, tvivlsom, Forh. til hexapora, 110, 111; hexapora, pentapora, Lcl., 75; Synon., Litterat., Udbredn., Var. (ampla, lobata, longifissa, nummularia similis), 107--111; - quinquefora, 74.

Melocrinus, Pl. Syst., 64, 228; Aabning paa Bægerlaaget, 237.

Melonites, syst. F., 65, 191.

Melrakki, paa Island, 67, 53, 66. Memnonium effusum, Macroconidier, 65, 262.

Memoirs of the geological Survey of the United Kingdom, 63, 204.

Menaspis, hos Huxley, 68, 33; -ides, syst. Forh., 70.

Mendoncia costaricana Örd., C.-A., **54**, 113.

Menneskeracer, 60, 333*.

Mentha aquatica, Dnm., 57, 253; 59, 10; 60, 154; 62, 129; 64, 96; Span., 65, 4; — arvensis, Dnm., 57, 253; 59, 10; 60, 126, 154; 62, 130; 64, 96; — gentilis, Slesv. 60, 154; 61, 7; — piperita, Dnm., 61, 7; - pulegium, Dnm., 62, 95, 130; 64, 44; Span., 65, 4; - rotundifolia, Bornholm, 49, 95; 50, 56; Span., 65, 4; — satira, Dnm., **57**, 253; **59**, 10; **60**, 126, 154; **62**,

129; 64, 96; — silvestris, Dnm., 57, 253; 60, 126, 154; 64, 96; Span., 63, 4; — viridis, Dnm., 57, 263; 61, 7; 62, 129; 64, 71, 96.

Menyanthes trifoliata, Dnm., 50, 52; 57, 252; 60, 153; 62, 129; 64, 96; Span., 61, 116.

Meoma, V.-Ind., Ind. H., 63, 78; -Ambul., 121; syst. F., 183, 186, 196; — grandis, Austral., 121; spatiosus, pliocen, S.-Carol., 122; - ventricosa, Lcl., 72, 75; Brownes Diagn, Synon., Litterat.. Forh. til Brissus og M. grandis, 120-122.

Mephitis Westermanni Rhdt., fremvist, 57, 344*.

Mercurialis ambigua, Span., 65, 124; - annua, Span., 65, 124; Blmstrng., 58, 139; — perennis, Dnm., **57**, 262; **60**, 164; **62**, 85, 94, 145; 64, 81; Blmstrng., 57, 202; 64, 75.

Merendera bulbocodium, Span., 60, 69. Mergulus alle, Færö, 62, 49.

Mergus merganser, Færö, 62, 34; serrator, Færö, 34; Grld., 53, 84. Mertensia, Bladets Væxt, 68, 152.

Mesembryanthemum chrystallinum, nodifforum, Span., 65, 94-95.

Mesencephali, hos Mayer, 68, 29. Mesodon, hos Heckel, 68, 22; syst. og geol. F., 52, 53.

Mcsolepis, syst. og geol. F., 68, 50. Mesomys, Halelöshed, 49, 110.

Mesonema, Pl. Syst., 50, 27.

Mesoprion chrysurus, Vært for Cymothoa, 58, 174.

Mesosaurus tenuidens, 66, II*.

Mesostomum Ehrenbergii, Neldebatterier, 60, 311.

Mespilia, Ind. H., 63, 78; syst. F., 154-164.

Mespilocrinus, syst. Bem., 64, 225. Mespilus germanica, Llnd., 64, 79. Mesturus, syst. og geol. F., 68, 53. Metamorfose, tilbageskridende, 68, 83; i varme Klimater, 55, 21.

Metaporhinus, syst. F., 63, 200.

Meteoriske Planter, 59, 14.

Metopoceros, ejendommelig for Haiti, 62, 195; — cornutus, Udbredn., 170.

Metridium, Actinia dianthus henfört hertil, 60, 188.

Metrosideros robusta, Ny-Zeeland, 55, 20.

Meyen, Kritik af hans Ytringer om «Jura in Schleswig-Holstein».

Meyen, Söstjerner fra Valp., 50, 31. Meyer, Litterat. til Ganoider, 68, 76, 78.

Mezieria, 52, 1.

Mibora Desvauxii Lge., minima, Span., 60, 24.

Michelin, Litterat. til Echinider, 63, 205, 206.

Micraster, Pl. Syst., 63, 186; syst. Forh., 196, 201.

Microcarpæa (sect. Erythrobalani), 66, 72.

Microcyphus, Ind. H., 63, 78; syst. F., 154—158.

Microdon, syst. og geol. F., 68, 50, 52, 53.

Microëpiencephali, hos Mayer, 68, 29. Microlobium Liebm., 53, 104; —

glandulosum Liebm., Mxc., 53, 105.

Microlonchus Clusii, Duriæi, Span., 61, 83.

Micromeria graca, marifolia, Span., 63, 10.

Microptelea, Syst., 50, 74.

Micropus, Syst., 61, 68; — bombycinus, erectus, supinus, Span., 61, 68-69.

Microrhynchus nudicaulis, Span., 61, 101.

Microsoma Neuwiedii, Læbeskjolde, Forh. til Urobelus acanthias, 60, 231.

Microtinus Örd., 60, 281, 293; — odoratissimus, Simonsii, 60, 294.

Midde, Fnatmidde, 60, 83—102, 333*; Havmidder, 66, 125, 126.

Midd elhavets Echinidefauna, 63, 179—182.

Middendorff, Pighude fra Berings og ochotske H., 57, 62.

Mikania, Udbredn. i Amerika, 52, 117; — guaco, Houstonis, C.-A., 52, 80, 118; — tamoides, C.-A., 52, 81.

Mikroskopiske Planters Udbredelse i Verdenshavet, 49, 111*.

Milium eyiusum, Dnm., 57, 242; 60, 141; 62, 84, 109; 64, 66, 115; — vernale, Span., 60, 37.

Millericrinus, Forh. til Pentacrinus, 64, 219; syst. F., 221, 225.

Millepora H. F. R., 49, 63.

Milleria quinqueflora, C.-A., 52, 85, 119.

Milligania, 57, 193.

Millingtonia alba = Kingsboroughia a., 50, 65.

Millingtoniaceæ, 50, 65.

Milne Edwards: Dyregeographiske Regioner, 57, 89; Inddeling af cymothoagtige Isopoder, 60, 179; om Actinier, 185; M. E. og Audouin, Serolis-Arter og Serolis's Levemaade, 58, 98, 102.

Milnia = Acrosalenia, 63, 190.

Mimulus luteus, Lld., 64, 74, 92.

Minuartia campestris, montana, Span., 65, 105.

Misandra, 57, 193.

Misandropsis Örd., 57, 193.

Mispler p. Før, 60, 133.

Mitracarpium pallidum, C.-A, 52, 29; — schizangium, villosum, C.-A., 52, 29, 52, 58.

Mnium affine, Dnm., 57, 238; 61, 15; 62, 102; — androgynum, Dnm., 57, 238; 61, 15; 62, 88, 102; — Blyttii, Norge, 58, 57; — cuspidatum, S.-Fyen, 57, 238; Flstr., 62, 102; — hornum, S.-Fyen, 57, 238; — lycopodioides, Norge, 58, 57; —

palustre, Dnm., 57, 238; 62, 88, 102; — punctatum, Dnm., 57, 238; 61, 15; 62, 85; — rostratum, Dnm., 57, 238; 61, 15; 62, 85, 102; — serratum, Dnm., 57, 238; 61, 15; — spinosum, Norge, 58, 58; — stellare, Dnm., 57, 238; 61, 15; — subglobosum, Norge, 58, 58; — undulatum, Dnm., 57, 238; 62, 102. Modiola, med Actinier, 60, 194; — phaseolina, Udbredn., 67, 108; Isl., 68, 224; — umbilicata, Færö, 67, 96; Udbredn., 108; Isl., 68, 224.

Modiolaria discors, faba, lævigata, Udbredn., 67, 108; 1sl., 68, 224; — nigra, Færö, 67, 96; Udbredn., 108; 1sl., 68, 224.

Modiolacea, Aanderör hos amerikanske 59, 114*.

Mochringia pentandra, Span., 65, 107; — trinervia, Dnm., 57, 261; 60, 163; 62, 143; 64, 83; Span., 65, 107.

Moenchia erecta, Span., 65, 107.

Moera, Udbredn., 63, 77; Pl. Syst., 186; — atropos, Lcl., 75; Synon., Afbild., Udbredn., Ncl., 123, 124; syst. og geogr. F., 185; — clotho, Mazatlan, 130; syst. og geogr. F., 185; — lachesis = atropos, 123, 124. Mohr, om Geirfuglen ved Isl. og Færö, 55, 75, 85; Blöddyr fra Isl., 68, 190.

Mola lanceolata, Mauritius, 65, 379*;
— nasus, Störrelse, ved Sevedö,
Udbredn., 379*, i Dnm., 65, 223;
— Retzii, sammenblandet med M.
nasus, 65, 379*.

Molinia coerulea, Dnm., 60, 141; 62, 88.

Mollusker, H. F. B., 49, 63; i Grld, 56, 119*; nye fra Amrk. V. K. 57, 340, 344*; Oversigt over M. fra Amrk. V. K., 58, 181*; Neldeorganer, 60, 309—330, 333*; Land- og Ferskvands-M. i Dnmk, 63, 265—367,

379—380*; Tillæg, 65, 246; Isl., 66, II*; 68, 185—229; Land- og Ferskvands-M. ved Flensborg, 67, III*, 46—50; Færöernes, 67, III*, 67—112; 68, III*; Tillæg, 228, 229; Röde Havs, 67, III*; Spitsbergens, 68, III*.

Moltkeana, Hornled forsvinde, 49, 75.
Molucella lævis, Dækblade, 68, 123.
Molybdænglands v. Ivikæt, 54, 202.
Momotus brasiliensis, subrufescens,
Former af Halefjer, 59, 114*.

Monacha (Subg.), Synon., Diagn., danske Arter, 63, 280, 365.

Monomyaria, Isl., 68, 225—227. Monophora, tertiær, 63, 172.

Monostome Meduser, 50, 16.

Monostomum bipartitum paa Thunfiskegjæller, faba i Spurvefugle, gemellum paa Sphyræna, Forh. mellem Kjönene, 59, 113*.

Monotropa coccinea, Mxc. & C.-A., 49, VIII*; 67, 117; — glabra, Dnm., 61, 6; 62, 141; 64, 85; — hirsuta, Dnm., 57, 256; 62, 141; 64, 85; — hypopitys, Slesv., 60, 162; — uniflora, Syst., 67, 117.

Monotropeæ, Fröskal, 60, 273; Mxc. og C.-A., 67, 117, 120.

Monstera, 49, 12; — Adansonii, deliciosa Liebm., Mxc., 49, 19.

Montacuta bidentata, Færö, 67, 95; Udbredn., 107.

Montagnæa hibiscifolia Benth., C.-A., 52, 89, 118.

Montagua, Neldeorg., 60, 313; Öre, 66, 110; — hirsuta, Neldeorg., 60, 316, 320; Æolidia bella, henf. til M., 60, 106.

Montia minor, Dnm., 57, 260; 62, 92, 142; 66, 84; Span., 65, 95; — rivularis, Dnm., 57, 260.

Mooderia, Pl. Syst., 50, 22, 29.

Mopsea, Forhold til Isis, 49, 73—75. Morenia oblongata, 58, 8. Moreæ, Syst., 50, 74.

Moricandia arvensis, Rambourei, Span., 65, 77.

Moringua linearis, lumbricoidea, Pl. Syst., 51, 5.

Mormon arcticus, paa Funks Island, 55, 54.

Mormyrus, hos Heckel, 68, 16; Bughuleaabninger, 28.

Mortonia, S. H., 63, 78.

Morus alba, Nizza, 58, 143; Blomstring, 58, 148.

Mosefund, Bos bison og frontosus, 52, 26/5*; Bos urus, 53, 21/12*, 65; 67, IV*; Bæverstokke og Bæverknogler, 54, 240*; 55, 117*; — Cervus euryceros, 60, 335*; — Elsdyrknogler, 49, III*; — Emys lutaria, 55, 117*; 60, 335*; Kronhjorteknogler, 54, 240*; Mammut, 49, VI*.

Mosefyr, Llnd., 64, 73.

Moser i Syd-Fyen, 57, 216, 220, 221.

Moseugle, Færö, 62, 5.

Mosser p. Llnd., 64, 49.

Mostuea Didr., 55*, 86; — Brunonis Didr., 53, 87.

Motacilla alba, Færö, 62, 7; Grld., 53, 70, 84; — flava, Færö, 62, 8. Moulinia, ejendommelig for V. Ind., 65, 77; — cassidulina, Lel., 75; Synon., Afbildn., Udbredn., 118.

Mugil capito, udgaaer blandt danske Fisk og erstattes af septentrionalis, 65, 222.

Mujresnujpa, Færö, 62, 26.

Muldvarp, Blæreorm, 62, 320, 337*; Dialektbenævnelser, 63, 379*.

Mule, Færö, 62, 57; jfr. Alk.

Murex, i Brev fra Linné, 49, 119; — clathratus, Færö, 67, 83; Udbredn., 105; Isl., 68, 213; — costatus, Isl., 212; — craticulatus, Udbredn., 67, 105; Isl., 68, 213; — Gunneri, Færö, 67, 84; Udbredn., 105; — truncatus, Isl., 68, 213.

Murray, Islandsk Mus, tydet som den grönlandske *Myodes*, 67, 51—65.

Muræna, Murænidæ, Murænoidei, Systematik, Næseborenes Stilling, 51, 1—21; Forh. til Gymnotiner og Symbranchier, 52, 145.

Murænesox, Næseborenes Stilling, Pl. Syst., tricuspidatus, 51, 6-21.

Murænophis grisea, Forh. til Myrophis, 51, 15.

Mus, Dialektbenævnelser, 65, 379*; islandicus, Synon., hos Murray, 67, 65; var. af sylvaticus, 53; — sylvaticus, Island, Biol., 51—65.

Musabrouir, Færö, 62, 6.

Musaceer, Dækbl., 68, 124.

Muscari atlanticum, Span., 60, 71; — botryoides, Llnd., 64, 108; — comosum, Nizza, 58, 141; Span., 60, 71; — racemosum, Span., 61, 70. Musicapa atricapilla, Færö, 62, 10.

Muslinger, danske Navne hos O. F. Müller, 63, 358; Ferskvands i Dnm., 332—354, 367, 380*; System., 354.

Mutinus caninus, Llnd., 64, 50.

Mutisier i Peru, 52, 121.

Mya arenaria, truncata, Færö, 67, 88; Udbredn., 106; Isl., 68, 218.

Müller, Joh., Inddeling af Aale-Familien, 51, 2; 52, 145; Litterat. til Echinider, 63, 206; Litterat. til Ganoider, 68, 76; om Ganoider, 4-8.

Müller og Troschel, nordiske Asteraeanthion-Arter, 56, 98—110; Asteriders og Ophiurers geogr. Udbredn., 57, 97; Söstjerner fra Amrks. Ö. K., 59, 28, 29.

Müller, O. F., om Actinier, 60, 184— 200; Litterat til danske Land- og Ferskvands-Blöddyr, 63, 356—359; Islands Blöddyr, 68, 190.

Myodes grönlandicus eller hudsonius, forvexlet med Mus sylvaticus paa 1sl., 67, 51—65.

Myosotis arvensis, Dnm., 59, 9; 64

94; Span., 63, 27; — collina, Dnm., 57, 254; 60, 155; 62, 131; 64, 94; Span., 63, 27; — intermedia, Dnm., 57, 254; 60, 155; 62, 131; — lingulata, Dnm., 57, 253; 60, 155; 62, 131, 318; 64, 94; Span., 63, 27; - lutea, Span., 63, 27; - palustris, Dnm., 57, 253; 59, 9; 60, 155; 62, 131; 64, 94; Span., 63, 26; - pyrenaica, repens, sicula, Span., 63, 26-27; - silvatica, Dnm., 57, 254; 62, 84, 131; 64, 94; - stricta, Dnm., 57, 254; 60, 155; 62, 131; 64, 94; Span., 63, 27; versicolor, Dnm., 57, 254; 62, 131; 64, 94; Span., 63, 27. Myosurus minimus, Dnm., 57, 258; 60, 160; 62, 138; 64, 88; Blmstrng., Myrcia acuminata, costaricensis Berg, discolor Berg, melanoclada Berg, oerstediana Berg, plicato - costata Berg, C.-A., 55, 1-4. Myrer, Bygning, danske Arter, 58, 180*. Myrica gale, Dnm., 60, 147; 62, 89; 64, 106; Forbl., 64, 174. Myricaria germanica, Dnm., 59, 23; 62, 312. Myriogomphos Didr., 57, 142; - fuscus Didr., 57, 143. Myriolepis, syst. og geol. F., 68, 43. Myriophyllum, Bladets Anlæg, 68, 144; — alterniflorum, Dnm., 50, 53; 60, 165; Span., 65, 138; - spicatum, Dnm., 57, 263; 60, 165; 61, 12; 64, 79; Stipler, 52, 123, 130; verticillatum, Dnm., 57, 263; 60, 126, 127; 62, 147. Myriotrochus Rinkii Stp., 51, 26/3*; Beskr., Diagn., Forh. til Chirodota, Synapta og Synaptula, 55-60; Grld., Svælgring, Karakterer, 57, 21, 22: geogr. og bathym. Udbredn., 56 - 109.

Myrophis punctatus Ltk., 51, 28/11*;

Næsebors Plads, Beskr., Diagn., Pl. Syst., 9, 14-16, 18. Myrospermum, C.-A., 53, 30/11; - Pareira, 55, 29; — sonsonatense, 55, 27. Myrrhis odorata, Dnm., 57, 257; 60, 159; 62, 136; 64, 71, 89; Span., 65, 43. Myrsine myricoides, pellucido-punctata Örd., penduliflora, punctata Örd., rapanea, serraia Örd., Mxc. & C.-A., 61, 133-34. Myrsineæ, Mxc. & C.-A., 61, 117; geogr. Udbr., 61, 134. Myrtaceae, Syst., 55, 17; geogr. Udbr., 55, 18, 117; — centroamericanæ, 55, 1. Myrtus communis, Span., 65, 141; oerstediana Berg, sparsifolia Berg, St. Croix, 55, 13. Mysca (Subg.), Karakt., Dnm., 63, 338, 367. Mysis, danske Arter, 61, 288*; arctica, Grld., arcticæ affinis, cornuta, flexuosa, inermis, Dnm., latitans, oculata, Grld., spiritus?, vulgaris, Dnm., 274. Mytilus edulis, Færö, Biol., 67, 97; Udbredn., 108; Isl., 68, 225; gunnerianus, ikke fra Isl., 195. Myxine, Myxinoider, Næsebor, 51, 6. Mælketænder hos Sæler, 60, 251-261, 337*; 64, 248-264, 269-274, 277*, 278*. Möen, karakter. Pl., 49, 93. Möepatte, Isl., 68, 197, 208. Mölleria costulata, Udbredn., 67, 106; Isl., 68, 216.

N.

Naakongur, Isl., 68, 213.
Naaletræer, Morf., 64, 1; Secretionsbeholdere, 51, 37; Plantager p. Llnd., 64, 72.
Naja haje, nigricollis, sputatrix, tripudians, Gruber i Skjæl, 60, 227.

Najas, Stövsækkens Dannelse, 68, 182; — major, Span., 60, 80.

Naidekjæder, sammenlignede med *Strobila*, 60, 335*.

Nakrit (?) v. Ivikæt, 54, 202.

Nanocrinus, Pl. Syst., 64, 228.

Narcissus apodanthus, juncifolius, niveus, Span., 60, 77; — poëticus Dnm., 61, 5; 62, 118; — pseudonarcissus, Dnm., 57, 246; 62, 118; 64, 71, 107; Blmstrng., 64, 74; — tazetta, Nizza, 58, 142; Span., 60, 77; — triandrus, Span., 60, 77.

Nardurus poa, tenellus, Salzmanni, Span., 60, 58-59.

Nardus, Dækbl., 68, 123; — stricta, Dnm., 50, 52; 57, 243; 60, 142; 62, 112; Span., 60, 59.

Narhval, Stödtand, 62, 326—335, 337*. Narthecium ossifragum, Dnm., 60, 134, 146; Span., 60, 68.

Nassa incrassata, Færö, 67, 82; 68, 228; Udbredn., 67, 105; Isl., 68, 210; — pygmæa, Dnm., 65, 247*. Nassauvier, i Chile, 52, 121.

Nasturtium anceps, Dnm., 60, 121, 161; — amphibium, Dnm., 57, 259; 59, 9; 60, 161; 62, 140; 64, 86; — armoracium, Dnm., 57, 259; 62, 139; 64, 71, 86; — asperum, Boissieri, Span., 65, 66; — officinale, Dnm., 57, 259; 60, 161; 62, 89, 140; Span., 65, 66; — palustre, Dnm., 57, 259; 59, 9; 60, 161; 62, 87, 140; 64, 86; Span., 65, 66; — pyrenaicum, Span., 65, 66; — pyrenaicum, Span., 65, 66; — silvestre, Llnd., 64, 86; Span., 65, 66.

Natica affinis, Færö, 67, 80; Udbredn., 105; Isl., 68, 208; — borealis, Udbredn., 67, 105; Isl., 68, 209; — grönlandica, Isl., 209; — islandica, Montagui, Færö, 67, 80; Udbredn., 105; Isl., 68, 208, 209; — nitida, Færö, 67, 80; Udbredn., 105.

Natravn, Færö, 62, 18.

Natricidæ, Gruber i Skjæl, 60, 222.

Nattergal, Ankomsttid, 54, 1-10.

Nauclerus abbreviatus, annularis og övrige Arter ere Unger af Naucrates, 65, 205-208.

Naucrates ductor, Unge (Nauclerus), 65, 205-208.

Naunyn, om Echinococcus, 65, 1 -21.

Naur, Dnm., 62, 83, 84, 94; 64, 55.
Nautilus, i Faxekalken, danicus, fricator, Ncl., 67, IV*.

Nebbasild, Færö, 62, 51.

Neckera complanata, Dnm., 57, 239; 61, 26; 62, 105; Span., 60, 17; — crispa, Dnm., 61, 27; Span., 60, 17; — curtipendula, Span., 60, 17; — pumila, Dnm., 57, 239; 61, 26; 63, 242; — sciuroides, Smithii, Span., 60, 17; — trichomanioides, Dnm., 57, 239; 62, 105.

Nectria sanguinea, Llnd., 64, 50.

Neea theifera Örd., 66, 89.

Negundo, Blomsternes Stilling, 68, 104.

Neldeorganer, hos Mollusker, 60, 309 —330, 333*; hos Gopler, Polyper, Synaptiner, Turbellarier og Annelider, 309; hos Sancara, 64, 185, 186; hos Phidiana lynceus, 66, 113, 114; hos Æolidier, 114.

Nelsonia, Char. emend., 54, 117; — canescens Örd., numulariæfolia, senegalensis Örd., Smithii, villosa Örd., C.-A., 54, 118—119.

Nematobothrium filarinum, Kjönsforhold, Analogi med Trematodes geminati, 59, 113*.

Nemertes, Nervesystem, 66, 141—150 (communis, 143, olivacea, 150, Quatrefagii, 143, rufa, 142).

Nemertiner, Nervesystem, 66, II*.

Neocrinus decorus, syst. F., 64, 208. Neottia nidus avis, Dnm., 57, 247;

60, 147; 62, 85, 119; 64, 107.

Nepeta Apuleji, Span., 63, 15; — cataria, Dnm., 57, 253; 60, 154; 62, 130; 64, 95; Span., 63, 14; — hispanica, Span., 63, 15.

Nephromeria (sectio Desmodii), 53, 17.

Nephthydea, fra Örsteds og Kröyers Reiser, 57, 168.

Nephthys imbricata Gr. Kr., Diagn., Lighed med Polynoæ, 57, 168; Lcl., 58, 119.

Nereilepas (Subg.), Arter fra Örsteds og Kröyers Reiser, 57, 164.

Nereis callaona Gr. Kr., caudipunctata Gr. Örd., Diagn., Forh. til fucata, aguptia og fucicola, 57, 165-167; Lel., 58, 119; — Costæ, 58, 119; — debilis Gr. Örd., Diagn., Forh. til Riisei, 57, 164; Lcl., 58, 119; - Dumerilii, imbecillis, Lcl., 119; — Krebsii Gr. Örd., marginata Gr. Örd., pannosa Gr. Kr., puncturata Gr. Örd., rigida Gr. Örd., Riisei Gr. Örd., Diagn., 159—168; Lcl., 58, 119; — Rudolphii, henfört til Anisoceras Gr. Örd., 56, 61; vallata Gr. Kr., variegata Gr. Kr., Diagn., 57, 159-164; Lcl., 58, 119. Nerita, H. F. R, 49, 62.

Neritacea, Dnm., 63, 330-332, 367.
Neritina, Diagn., Dnm., fluviatilis,

Neritma, Diagn., Dnm., jawiatus, Diagn., Var., Dnm., 330, 367.

Neritostoma (Subg.), Diagn., danske

Arter, 63, 294, 295, 366.

Nerium oleander, Span., 61, 114;

Stipler, 52, 130.

Nervesystem hos Sancara iaira, 64, 184; hos Phidiana lynceus, 66, 107; hos Nemertiner, II*, 141-150.

Neslia paniculata, Dnm., 57, 259; 62, 82, 141; 64, 86; Span., 65, 75.

Neurolæna lobata, C.-A., 52, 106, 118. Newberry, Litterat. til Ganoider, 68, 78.

Nicandra physaloides, Flstr., 62, 132. Nicotiana glauca, Nizza, 58, 139, 140, 162; — rustica, Lind., 64, 74, 93. Nicoyea, 52, 3/3*, 12/3*, 17/4*; 67, I*.
Nigella arvensis, Span., 65, 61; —
damascena, Llnd., 64, 45, 87; Span.,
65, 61; — divaricata, Span., 65,
61.

Nilsson, om Liparis lineatus, 60, 171; om Cheironectes arcticus, 63, 208-212; om Mus sylvaticus, 67, 61.

Nitella stenhammariana, Llnd., 64, 117.

Nitophyllum laceratum, ocellatum, uncinatum, Span., 60, 5.

Nizza, Vinterflora, 58, 129.

Nonatelia, C.-A., 52, 56; — panamensis, C.-A., 52, 37, 58.

Nonnea alba, micrantha, nigricans, Span., 63, 25.

Noordt, van, om Navnet Pengwin, 55, 105.

Nordhval, see *Balæna mysticetus*. Nordkaper, ved Isl., 67, 152.

Norges Mosflora, 58, 55.

Nostoc pruniforme, Sydslesv., 60, 126. Notagogus, syst. Bem., 68, 45.

Notobasis syriaca, Span., 61, 93.

Notochlæna lanuginosa, Span., 60, 21. Notochorda (Chorda dorsalis) som syst. Mærke hos Ganoider, 68, 15 -23.

Notodelphys, Weinlands Undersögelser, 55, 117*.

Notopholis, ejendommelig for V. Ind., 62, 187; — bicarinatus, Udbredn., 164.

Notopygos ornata Gr. Örd., Diagn., 56, 53; Lcl., 58, 119.

Notæus, hos Heckel, 68, 17, 22; syst. og geol. F, 66.

Nucleolites, S. H., 63, 78; syst. og geol. F., 193, 199; — Richardi, fossil., V. Ind., 73, 128.

Nucula nucleus, Færö, 67, 95; Udbredn., 108; — tenuis, Færö, 95; Udbredn., 108; Isl., 68, 223.

Nuculana caudata, Færö, 68, 229;

Isl., 223; Udbredn., 67, 108; — lenticulata, Isl., 68, 223; — pernula, Udbredn., 67, 108; Færö, 68, 229; Isl., 223.

Nudibranchier, s. Gymnobranchier. *Nullipora*, H. F. R., 49, 63.

Numenius arcuatus, Færö, 62, 23, 24; Bændelorm, 66, 7, 8; — borealis, Grld., 60, 335*; — hudsonicus, Grld., 55, 83; — phæopus, Grld., 55, 83; Færö, Biol., 62, 24.

Nunnezharia, 58, 24; — fragrans, 58, 25.

Nuphar luteum, Dnm., 50, 53; 57, 260; 59, 2; 60, 161; 62, 89, 141; 64, 66, 85; Span., 65, 88; i Törv p. Llnd., 58, 122; Mellemstok, 54, 75.

Nyctea nivea, Grld., 53, 81: Færö, 62, 5.

Nymphæa alba, Dnm., 50, 53; 57, 260; 60, 161; 62, 89, 141; 64, 66, 85; Span., 65, 88; i Törv p. Lind., 58, 122; — coerulea, Nizza, 58, 140; N.- Art m. blaa Blomster, 65, 240*.

Nyre, hos Snegle, 57, 314—316; hos Sancara, 64, 191.

Næbbetold paa Færö, 62, 3, 12.

Næsebor, Stilling hos Fisk af Aalefamilien, 51, 1—21; hos Siluroider, 58, 82.

O.

Obione glauca, portulacoides, Span., 61, 43.

Ocalia lantanæfolia Didr. 57, 139. Oceania, Oceanidæ, Pl. Syst., 50, 15 -31.

Ocimum canum, C.-A., 53, 32; — campechianum, C.-A., 53, 32, 41; — carnosum, gratissimum, C.-A., 53, 32; — micranthum, C.-A., 53, 32, 41; — Sellowii, C.-A., 53, 32.

Octactinier, ny Slægt, 60, 334*.

Octavia, ejendommelig f. Guinea, 52, 60.

Octopoder, fra Mdl. H. og Atl. H., Tvedeling i *Octopina* og *Philonexidæ*, 60, 332*, 333*.

Octopus Coccoi, tetracirrhus, 60, 332*;
— tuberculatus, 333*; — unicirrhus,
332*.

Ocypoda, H. F. R., 49, 62.

Odinshane, Færö, 62, 26.

Odontites littoralis, Dnm., 60, 157; 61, 7; 62, 93, 134; 64, 48; — longiflora, Span., 53, 50; — rubra, Dnm., 57, 255; 59, 9; 60, 138; 62, 134; 64, 92; Span., 65, 50; — silvestris, Sydslesv., 60, 126; — tenuifolia, Span., 63, 50; — verna, Sild, 60, 132; Span., 63, 50; — viscosa, Span., 63, 50.

Odontognatha, Pl. Syst., 65, 267.

Odontophrynus Rhdt. og Ltk., ejendommelig for Campos i Bras., 61, 155; Diagn., 162; Pl. Syst., 201; — cultripes Rhdt. og Ltk., Bras., 144; Pl. Syst., Beskr., Lcl., 158—162.

Odostomia albella, i Byssus af Mytilus, eulimoides, interstincta, plicata, rissoides, Dnm., 65, 381*.

Oedogonium, Befrugtn., 57, 345; —
myriophyllum, rostellatum, 57, 345.
Oenanthe, Dækbl., 68, 123; — conoides, Syd-Fyen, 57, 256; — crocata, Span., 65, 35; — fistulosa, Dnm., 57, 256; 60, 158; 62, 136; 64, 90 Span., 65, 35; — globulosa, Span., 65, 35; — Lachenalii, Dnm., 57, 256; 62, 93, 136; 64, 90; Span., 65, 35; — phellandrium, Dnm., 57, 256; 60, 158; 62, 136; 64, 90; Span., 65, 35.

Oenothera biennis, Dnm., 57, 263; 60, 165; 62, 147; 64, 71, 74; — longiflora, Span., 65, 137; — muricata, Dnm., 61, 6.

- Oidemia fusca, Færö, 62, 31; perspicillata, Grld., 53, 84; Færö, 62, 31.
- Oithona, Ncl., 57, 111; = Fiona, 274.
- Oithonella, foreslaaet som Slægtsnavn, 56, 119*; forkastet, 57, 111.
- Olafson, om Geirfugl ved Isl., 55, 73; O. og Povelsen, Land- og Ferskvands-Blöddyr paa Isl., 63, 364; Mus paa Isl., Biol., 67, 54; Blöddyr paa og ved Isl., 68, 186—188.
- Olavius, om Geirfuglen ved Isl., 55, 116; Blöddyr fra Isl., 68, 190. Oldenlandia herbacea, C.-A., 52, 42,
- 58, 59.

 Olea europea, Nizza, 58, 141: Span
- Olea europæa, Nizza, 58, 141; Span., 61, 113; Lövspr., 58, 146; Sygdomme, 57, 344.
- Olencira, i Fiskes Mund, 58, 172; Oniscus prægustator, henfört til O., 78; i Munden paa Clupea tyrannus, 175.
- Oligodon subquadratus, Gruber i Skjæl, 60, 221.
- Oligogyne tampicana, C.-A., 52, 100, 119.
- Oligonychia (Subgen. Julocrotonis), 56, 118; 57, 132.
- Oligopleurus, hos Wagner, 68, 25; syst. F., 68.
- Oligopores (Cidarides), 63, 154.
- Olnbogaskjel, Isl., 68, 216.
- Ommatostrephes pteropus, V. Ind.?, 55, 117*; pelagisk, Mdl. H., V. Ind., 61, 284*, 285*; todarus, Dnm., 289*; Færö, 67, 101; Udbredn., 108; Isl., 68, 227.
- Omologyra nitidissima, Dnm., 65, 247*.
 Omphalodes linifolia, lusitanica, Span.,
 63, 28; verna, Slesv., 60, 155;
 Mellemstok, 54, 78.
- Onchidiopsis, Arter, 57, 112; Reinhardi, 1sl., 68, 209.
- Oniscus eremita (Cymothoa), i Munden paa Coryphæna, 58, 173; —

- prægustator (Olencira), hos Clupea tyrannus, 175; — psora og oestrum (Æga psora og Strömii), 65—70; sidste Benpars Fremkomst, 78.
- Onobrychis eriophora, matritensis, Span., 65, 182; sativa, Dnm., 60, 168; 62, 151; Span., 65, 182; saxatilis, Span., 65, 182.
- Ononis antiquorum, Span., 65, 157; - campestris, Dnm., 57, 265; 62, 90, 150; 64, 77; — Columnæ, cossoniana, geminiflora, gibraltarica, Span., 65, 154-56; - hircina, Dnm., 57, 265; 64, 52, 77; hispanica, laxiflora, leucotricha, minutissima, natrix, pendula, procurrens, reclinata, Span., 65, 153-57; - repens, Dum., 57, 265; 60, 135, 167; 62, 150; 64, 77; Span., 65, 157; — salzmanniana, serrata, Span., 65, 155-56; - spinosa, Slesv., 60, 135, 167; — striata, Tournefortii, tridentata, Span., 65, 151 - 56.
- Onopordon acanthium, Dnm., 57, 210; 60, 151; 62, 81, 125; 64, 72, 100; Span., 61, 89; a caule, Span., 61, 89.
- Onosma echioides, Span., 63, 25.
- Onychacanthus, Char. emend., 54, 131;
 berlandierianus, Mxc., 54, 132;
 - speciosus Örd., C.-A., 54, 131.
- Onychocephalus, Begrændsning, 62, 308; — Westermanni Ltk., Beskr., Diagn., Forh. til O. acutus og Typhlops Russellii, O. Ind., 306—309.
- Onychodromus, Deling, 60, 333*.
- Onychoteuthider, oceaniske, 67, 103.
- Onychoteuthis, Heftepuder paa Arme, 56, 120*; Banksii, Dnm., 61, 289*; longimanus Stp., af Maven paa en Hval; 2det Armpar, 56, 120*.
- Ophelia appendiculata Gr. Kr., Diagn., Valp., 58, 107, 120; Opheliacea, 58, 107.

Ophiacantha, Karakterer, 54, 97; 57, 53; V. Ind., 66, 1*; — grönlandica, 54, 103; — setosa, Mdl. H., 103; — spinulosa, 103; Synon., Grld., geogr. og bathym. Udbredn., 57, 53, 56—109.

Ophiactis, Pl. Syst., Diagn., Beskr., 56, 5, 12; — arenosa Ltk., Diagn., C.-Amrks. V. K., 25; — Ballii, 56, 12; 57, 66, 73; — Krebsii Ltk., Beskr., V. Ind., 56, 12; — Kröyeri Ltk., Beskr., C.-Amrks. V. K., 24; — Mülleri Ltk., Beskr., V. Ind., 12; — Örstedii Ltk., virescens Örd., Ltk., Beskr., C.-Amrks V. K., 24. Ophicardia, Ophicardides, Pl. Syst., 51, 3, 4.

Ophidiaster, Pl. Syst., Karakterer, Forh. til Scytaster og Leiaster, 59, 79; syst. F., 64, 162-164; Arter fra Amrk., 58, 180*; - diplax, Pl. Syst., 64, 165; — Ehrenbergii, 57, 97; Pl. Syst., Lel., 64, 165; flaccidus Ltk., Lcl., 59, 30; Synon., Diagn., Beskr., Forh. til ornithopus, 86; Pl. Syst., V. Ind., 64, 164; lævigatus, 64, 165; — miliaris, 57, 97; 59, 86; — multiforus, Pl. Syst., Afrikas Ö. K., 64, 165; ophidianus, Pl. Syst., Mdl. H., Synon., 64, 164; - ornithopus, Lcl., 59, 29, 30; Synon., Diagn., Beskr., 80-86, Pl. Syst., V. Ind., 64, 165; - porosissimus Ltk., Synon., Diagn., Beskr., Lcl., Pl. i Grays Syst., 59, 87-89; Pl. Syst., Amrks. V. K., 64, 164; — pyramidatus (porosissimus Ltk.), 59, 33, 35, 89; — unifascialis, Pl. Syst., Beskr., Forh. til suturalis, 64, 165, 166.

Ophidii, vestindiskes Udbredningsforh., 62, 158-167; O. colubriformes, 158-164; Peropodes, 164;
Typhlopini, 164; O. venenati 158;
Beskr. af vestindiske, 213-223.

Ophioblenna antillensis Ltk., V. Ind., 58, 128.

Ophiocoma, Pl. Syst., Karakterer, 56, 5;
— æthiops Ltk., Panama, 58, 128;
— arctica, Udbredn., 54, 104; —
crassispina, V. Ind., Beskr., 56, 14;
— erinaceus, 57, 97; — nigra, Udbredn., 54, 104; geogr. og bathym.
Udbredn., 57, 56—109; — pumila
Ltk., Riisei Ltk., Beskr., V. Ind.,
56, 13, 14; — scolopendrina, 57,
97.

Ophiocten Ltk., Diagn., Forh. til Ophiura, 54, 97; 57, 51; — Kröyeri Ltk., Grld., Forh. til abyssicola, Beskr., 54, 102; Synon., 57, 52; geogr. og bathym. Udbredn., 56—109.

Ophioderma, Pl. Syst., Diagn., geogr. F., 56, 4, 6; Mdl. H., 63, 182; — Antillarum Ltk., brevicauda Ltk., elaps Ltk., Beskr., Lcl., 56, 8, 9, 19; — guttata, Ltk, V. Ind., 58, 128; - Januarii Ltk., Lcl., Beskr., Forh. til variegata 56, 7, 21; longicauda, Mdl. H., Forli. til Antillarum, 9; - panamensis Ltk., 58, 128; — rubicunda Ltk., serpens Ltk., squamosissima Ltk., Beskr., V. Ind., 56, 7, 8; — variegata Ltk., Beskr., C. Amrks V. K., 21; - violacea, Lcl., 57, 60; - virescens, Ltk., Beskr., V. Ind., 56, 6. Ophioglossum lusitanicum, Span., 60, 24; — vulgatum, Dnm., 57, 241; 62, 93, 108; 64, 116; Span., 60,

24.

Ophiolepis, Forh. til Amphiura og Ophiocoma, 54, 98; Udbredn. af nordiske Arter, 104; Pl. Syst., Diagn., 56, 5; — annulata, 56, 20; — annulosa, 57, 97; — Ballii, 54, 104; henf. til Ophiactis, 56, 12; 57, 73; — Ballii affinis, 57, 61; — chilensis, Lcl., 56, 20; — ciliata, 57, 59; — elegans Ltk., V.

Ind., 58, 128; — filiformis, 57, 61; - geminata, Lcl., 56, 20; - Goodsiri, Udbredn., 54, 104; — hispida, Lel., 56, 20; — imbricata, 57, 97; - impressa Ltk., V. Ind., 58, 128; - Januarii Ltk., Beskr, R. Jan., 56, 10; - neglecta, Udbredn., 54, 104; - nereis Ltk., Beskr., V. Ind., 56, 11; Synon., 58, 128; - pacifica Ltk., Beskr., C.-Amrks. V. K., 56, 22; 57, 93; - paucispina, V. Ind., 58, 128; — punctata, Udbredn., 54, 104; 57, 61; — robusta, 59, 60; - simplex, C. - Amrks. V. K., 56, 20; - Sundevalli, Udbredn., 54, 104; - tenuis, 57, 59, 60; - triloba Ltk., Beskr., C.-Amrks. V. K., 56, 23; 57, 93; — uncinata, 60; variegata Ltk , Beskr., C .- Amrks. V. K., 56, 23; 57, 93,

Ophiomorphus, Form, Skjæl, 62, 214; — cobella, Udbredn, 160.

Ophiomyxa, Pl. Syst , Diagn., 56, 4;
— caribæa Örd. Ltk., Beskr., Forh.
til pentagona, 10; Synon., 58, 128;
— sp.? fra Puntarenas, 56, 21.

Ophionephthys Ltk., V. Ind., 66, 1*.
Ophionereis reticulata, 58, 128.
Ophiopeltis securigera, Udbredn., 54,

104; geogr. og bathym. Udbredn., 57, 56-109.

Ophiopeza, Pl. Syst., Diagn., 56, 4; — Yoldii Ltk., Beskr., 9.

Ophiopholis, Karakterer, 54, 97, 102; — aculeata, Dnm., 56, 95; Grld., Synon., 57, 52; geogr. og bathym. Udbredn., 56—109; — scolopendrica, Grld., Synon., 54, 103.

Ophiopsila Riiseii Ltk., V. Ind., 58, 128.

Ophiopsis, hos Heckel, 68, 22; syst. Bem., 45.

Ophioscolex, Diagn., 57, 53; — glacialis, Udbred., 54, 104; 57, 62;
 — purpurea, Udbredn., 54, 104;

geogr. og bathym. Udbredn., 57, 56 -109; — sp.? Grld., 57, 53, 72. Ophiostigma Ltk., Pl. Syst., Diagn., 56, 5; — moniliforme, V. Ind., Beskr. 13; — tenue Ltk., Beskr., Lcl., 13, 21.

Ophiostylis micrantha, 54, 238.

Ophiothrix, Diagn., 54, 97; 56, 5; —
caribæa, Örd. Ltk., Beskr., V. Ind.,
56, 14; Synon., 58, 128; — fragilis, Grld., 54, 103; Udbredn., 104;
Dnm., 56, 95; forvexlet med Ophiacantha spinulosa, 57, 54; geogr. og
bathym. Udbredn., 56—109; geogr.
F, 64, 132; — hispida, 57, 60; —
Kröyeri Ltk., Beskr., Lcl., 56, 15;
— longipeda, 57, 97; — Örstedii
Ltk., Beskr., V. Ind., 56, 15; —
spiculata, C.-Amrks. V. K., Forh. til
caribæa, 20, 22; — Suensonii Ltk.,
Beskr., V. Ind., 16.

Ophisaurus ventralis, Udbredn., 62, 166, 192; Martinique?, N.-Amrk., 178.

Ophisternon, Pl. Syst., 51, 4.
Ophisuridæ, Næsebors Plads samt
Oversigt over Slægter. 51, ²⁸/₁₁*,
1—21.

Ophisurus dicellurus, serpens, vimineus, Næsebors Stilling, Pl. Syst., 51, 28/11*, 1—21.

Ophiura, Karakt, Krit., Forh. til Ophiocten, Overs. over nordiske Arter, 54, 96—102; Diagn., 57, 49; — abyssicola, Mdl. H., 54, 99; — affinis Ltk., geogr. og bathym. Udbredn., 57, 56—109; i Dnm., 58, 127, 183*; — albida, nordisk, 54, 99—101; Dnm, 56, 94; Forh. til Sarsii, Udbredn., 57, 49; geogr. og bathym. Udbredn., 56—109; — arctica Ltk., Pl. Syst., 54, 101; Artsselvstændighed uvis, 57, 49; — carnea Sars, geogr. og bathym. Udbredn., 56—109; — ciliata, Pl. Syst., 54, 101; Dnm., 56, 94; — coriacea

Ltk., Pl. Syst., 54, 101; ikke selvstændig Art, 57, 49; - fasciculata, 61; - filiformis, se Amphiura filiformis; — glacialis, 57, 51, 61; lacertosa, 66; - nodosa Ltk, Pl. Syst., 54, 100; Beskr., Grld., 57, 51; geogr. og bathym. Udbredn., 56 -109; - Sarsii, Ltk., Pl. Syst., 54, 101; Grld., Beskr., Forh. til albida og texturata, 57, 49; geogr. og bathym. Udbredn., 56-109; sericea, 61; - squamosa Ltk., Pl. Syst., 54, 100; Dnm., 56, 95; Synon., Beskr., Grld., 57, 50; geogr. og bathym. Udbredn., 56-109; — Stuvitzii Ltk., Beskr., Lcl., 57, 51; geogr. og bathym. Udbredn., 56-109; - texturata, Forh. til Sarsii, 57, 49; geogr. og bathym. Udbredn, 36-109; - sp.?, Isld., 63. Ophiurer, Ophiuridæ, Grld., 54, 95-104, 240*; 57, 48-51; Udbredning af nordiske Arter, 54, 104; V. Ind., 56, 1-19; 58, 127, 183*; ved C.-Amrks. V. K., 56, 20-26; Galatea-Rejsens, 58, 127, 183*; i Mdl. H. og Skand., 64, 132; nye, 66, 1*; Antal af nordiske, 57, 72; Ophiuræ veræ, i V. Ind., 56, 6-16. Ophobninger af Skaller ved Indianernes Bopæle, 51, 17/12*. Ophryococcus Örd., 52, 52; geogr., Udbredn., 52, 55, 57; - gesnerioides Örd., 52, 53. Ophrys apifera, Span., 60, 79; aranifera, Nizza, 58, 140; - fusca, lutea, speculum, tenthredinifera, Span., 60, 79. Ophthalmacanthus gemmiparus, parvus, roseus, speciosus, Mxc., 54, 133.

Ophthalmidion, forenet med Onychocephalus og Tuphlops, 62, 308.

Oplurus Sebæ, pleurodont, Madagaskar,

d'Orbigny, Litterat. til Echinider,

62, 194.

Opulus, 60, 276.

Bourqueticrinus, 64, 211-213. Orchideer, Fröskal, 60, 273; Befrugtn... 65. 239; mglr. Forbl., 68, 173. Orchis coriophora, Span., 60, 78; incarnata, Dnm., 57, 246; 59, 12; 60, 147; 62, 87, 118; 64, 107; Span., 60, 79; - laxiflora, Span., 60, 78; - longibracteata, Nizza, 58, 140; — longicruris, Span., 60, 78; — maculata, Dnm., 50, 52; 57, 246: 60, 147: 62, 85, 87, 118; 64, 107; — majalis, Dnm., 57, 246; 62, 87, 118; 64, 107; — mascula, Dnm., 50, 52; 57, 246; 60, 147; 62, 118; 64, 107; Blmstrng., 64, 75; Span., 60, 78; — masculolaxiflora, Span., 60, 78; - morio, Dnm., 50, 52; 57, 246; 60, 147; 62, 87, 118; 64, 107; Span., 60, 78: parilionacea, patens, pseudosambucina, saccata, Span., 60, 77---78; — sambucina, Brnhlm., 50, 52; - ustulata, Dnm., 50, 55; 62, 118. Orcula (Subgen., Snegl), Dnm., 63, 289, 365. Orcula (Söpölse), Diagn., 57, 9; -Barthii, Grld., Beskr., indre Bygn, 9-11; geogr. og bathym. Udbredn., 56 - 109. Oreamunoa pterocarpa, Pl. Syst., 67, I*. Oreaster, syst. F., Forh. til Goniodiscus, Asteriscus og Astrogonium, 59, 56; Karakt., 63; 64, 144, 148; — aculeatus (gigas jun.), 59, 68; — armatus, se Goniodiscus armatus; - Desjardinsii, henfört til Scytaster, Beskr., 64, 163, 168; — dorsatus, Ncl., 161; forcipulosus Ltk., Guinea, Beskr., Diagn, 154-156; - gigas, Synon, Lcl., 59, 30, 64; 64, 161; Diagn., Historie, Litterat., Beskr., 59, 64-75; Porefelter, 64, 163; — lapidarius, henf, til O. qigas, 161; - Linckii, Synon., Lcl., Historie, Beskr. af 4 Expl., 156-159; - nodosus, hi-

65, 206; om Holopus Rangii og

storisk Bem., Lcl., 152, 153; — Reinhardti Ltk., Beskr., Diagn., Forh. til Linckii, Lcl., 159, 160; — reticulatus, Lcl., 59, 29; Synon. til gigas, 30; — tuberosus, henfört til gigas, 64, 162.

Oreinotinus Örd., 60, 273, 277, 279, 281; Blade, 60, 270; - acutifolius, ayavacensis, costaricanus Ord., discolor, divaricatus, ferrugineus Örd., furcatus Örd., 60, 284-293; fuscus Örd., 60, 271, 289; — qlabratus, Halli Örd., Hartwegi, Jamesonii Örd., lasiophyllus, laurifolius Örd., Mathewsii Örd., membranaceus Örd., microcarpus, microphyllus Örd., obovatus, pichinchensis, reticulatus, rhombifolius Örd., stellatus Örd., stellato-tomentosus Örd., stenocalyx Örd., sulcatus Örd., tiliæfolius Örd., tinoides, triphyllus, undulatus Örd., Wendlandii Örd., villosus, 60, 282-293.

Oreochloa pedemontana, Span., 60, 27. Oreomunnea Örd., 51, 4/4*; 56, 33; pterocarpa Örd., 56, 34, (jvfr. Oreamunoa).

Oreoptelea (Subgen. Ulmi), 50, 74.
Oribatider, Tracheeaabninger, 60, 100.
Origanum balearicum, virens, Span., 63, 5; — vulgare, Dnm., 57, 253; 62, 83, 86, 130; 64, 96; Span., 63, 5.

Oriolus galbula, Jylland, 65, 62.
Orlaya maritima, Span., 65, 41.
Ormenis mixta, nobilis, Span., 61, 78.
Ormpadder i Amrk., mangle i V.
Ind., 62, 182, 183.

Ormslanger, i V. Ind. og Amrk., 62, 164, 183.

Ormögler, i V. Ind. og Amrk., 62, 166, 183, 192.

Ornithogalum exscapum, narbonense, Span., 60, 71—72; — nutans, Dnm., 57, 241; 62, 117; 64, 71, 108; Span., 60, 72; — pyrenaicum, Span., 60, 72; — umbellatum, Dnm., 57, 246; 58, 143; 62, 117; 64, 108; Span., 60, 72; — unifolium, Span., 60, 71.

Ornithologi, Grönlands, 53, 21/12*, 69-85; Færös, 62, 1-78.

Ornithopus compressus, Span., 65, 182; — perpusillus, Dnm., 57, 266; 60, 168; Span., 60, 181; — sativus, Span., 65, 181.

Orobanche cernua, Span., 63, 52; — circii, Dnm., 63, 378; — cruenta, densiflora, hederæ, loricata, minor, rapum, reticulata, Span., 63, 51.

Orobanchea, Fröskal, 60, 273.

Orobus niger, Span., 65, 188; — tuberosus, Brnhlm., 50, 52; — vernus, Lind., 64, 40.

Orontiaceæ, Mxc., 49, 20.

Ortegia hispanica, Span., 65, 95.

Orthagoriscus hispidus, mola, oblongus, syst. F., 63, 379*.

Orthotrichum affine, anomalum, Dnm., 57, 239; 62, 104; - coarctatum, Dnm., 61, 24; — crispulum, Dnm., 57, 239; 61, 24; — crispum, Dnm., 57, 239; 62, 104; — cupulatum, Dnm., 57, 239; 61, 22; Span., 60, 16; — curvifolium, Norge, 58, 59; diaphanum, Dnm., 57, 239; 62, 104; — fallax, Dnm., 57, 239; 61, 23; — fastigiatum, Dnm., 61, 23; - jutlandicum, Dnm., 57, 239; 61, 24; 62, 86, 104; 65, 242; - leucomitrium, Dnm., 61, 22; - Ludwigii, Norge, 58, 59; — Lyellii, Dnm., 57, 239; 61, 23; 62, 86, 104; 63, 241; — obtusifolium, Dnm., 57, 239; 61, 22; 62, 83, 104; 63, 242; pulchellum, Dnm., 57, 239; 61, 24; 62, 86, 104; 63, 241; — pumilum, Dnm., 57, 239; 61, 23; — rupestre, Dnm., 57, 239; 62, 104; - speciosum, Dnm., 57, 239; 61, 24; 62, 104; Norge, 58, 59; — stramineum, Dnm., 57, 239; 61, 23; 62, 104;

— striatum, Dnm., 57, 239; 61, 23; 62, 104; — Sturmii, Dnm., 61, 22; — tenellum, Dnm., 61, 23.

Orthurus, syst. Bem, 68, 40, 45.

Ortygometra carolina, Grld., 55, 83; — crex, Grld., 71, 83; Færö, 62, 27; — porzana, Grld., 63, 83.

Oscillatorier i Verdenshavet, 49, 7.

Osmanthus fragrans, Nizza, 58, 140.

Osmeroides, hos Heckel, 68, 16.

Osmunda regalis, Dnm., 57, 241; 62, 88, 89, 107; 64, 41, 116; Span.,

60, 24.

Osteoglossum, hos Joh. Müller, 68, 9.

Osteolepis, hos Huxley, 68, 34; syst.
og geol. F., 57.

Osteorhachis, Fulcralbesætning, 68, 40; Hvirvler, 47.

Osteospermum moniliferum, Nizza, 58, 139.

Osyris alba, lanceolata, Span., 61, 55. Otaria, Mælketandforhold, 60, 252, 257, 258.

Othilia aculeata og spinosa (= Echinaster), Lcl., 59, 28, 33, 91.

Otion paa Grindehval, 49, III*, 95, 96; sammenlignet med Xenobalanus, 52, 63.

Otis Macqeeni, forvildet til Dnmk., 59, 102; — tarda, Bændelorme, 67, 122—126; — tetrax, Dnmk., Anat., 63, 66.

Otocorys alpestris, Lolland, Kallundborg, 63, 65, 66.

Otomeria guineensis, Congo, 53, 4/2*.
Otus brachyotus, Grld., 53, 81; Færö, 62, 5; — vulgaris, Færö, 62, 5.
Ouinsheàni, Færö, 62, 8, 9.

Owenia, Forh. til Cranchia og Loligopsis, 50, 57—64; en Cephalopod-Unge feilagtig henfört til O. megalops, 56, 121*.

Oxalis acetocella, Dnm., 57, 263; 60, 165; 62, 84, 146; 64, 66, 80; Span., 65, 136; Blomstringstid, 64, 75; klandestin Blmstr., 58, 182; Mel-

lemstok, 54, 83; — cernua, Span., 54, 41; 65, 136; — corniculata, Span., 65, 136; — stricta, Dnm., 57, 263; 60, 165; 61, 8; 64, 71, 80; — violacea, Span., 54, 40; 65, 136; — tetraphylla, Bladets Udvikling, 68, 135.

Oxyacantha, Char. emend., 59, 111. Oxybeles, Ophold i Söstjerner, 58, 88. Oxydromus flaccidus, Gr. Örd., longisetis Gr. Örd., Diagn., Forh. til fasciatus, 57, 172—174; Lcl., 58, 128.

Oxygnatha, Pl. Syst., 63, 267.

Oxygnathus, hos Huxley, 68, 34; syst. Bem., 40, 46.

Oxylepis, geogr. Udbr., 52, 117; — lanata, C.-A., 52, 102.

Oxyrhopus, Gruber i Skjæl, 60, 211; — cloelia, Gruber i Skjæl, 226; Udbredn., 62, 164; — doliatus, Udbredn., 164; — formosus, petolarius, Gruber i Skjæl, 60, 226; plumbeus, Gruber i Skjæl, 226; Udbredn., 62, 164.

P.

Pachybdella carcini, Snylter paa Krebsdyr, 54, 239*.

Pachycornus, hos Heckel, 68, 22; hos Huxley, 34; syst. og geol. F., 42, 47; — heterurus og latipennis, til Benfiskene, 68, 68.

Pachypleura, 66, II*.

Pachystachys nutans, Mxc., 54, 144.
Pachyurus, Ncl., Skjælklædning, P.
corvina Rhdt., Lundii Rhdt., Diagn.,

squamipennis, Lcl., 54, 108-112, 240*.

Padder, see Batrachier.

Pagophila brachytarsa, eburnea, Grld., 53, 85.

Pagurus pubescens, arctisk, dansk, 61, 275.

Palicourea, Guiana, 52, 60; C.-A., 52, 56, 57; — costaricensis Benth., lanceolata Örd., lasiorrhachis Örd., C.-A., 52, 37—39; — longibracteata, C.-A., 52, 54; — mexicana Benth., C.-A., 52, 37, 58; — parvifora, C.-A., 52, 39.

Paliurus aculeatus, Lövspring, 58, 144. Palmerne, Bladets Væxt, 68, 153.

Palmæ centroamericanæ, 52, 31/2; 58, 1.
Palmipes membranaceus, geogr. F.,
57. 65.

Palmyra elongata Gr. Örd., Diagn., Forh. til aurata og debilis, 56, 51, 52; Lel., 58, 119.

Paludella squarrosa, Flstr., 62, 88, 103.

Paludinella (Subg.), Dnm., 63, 328, 366.

Paludinæ, Dnm., 65, 323—330, 366. Palæmon antennarius, dansk, 61 275.

Palæobalistum, syst. og geol. F., 68, 48, 49, 52, 53; — Goedelii, 48, 53. Palæoniscus, hos Heckel, 68, 22; syst og geol. F., 68, 42, 45; — Abbsii, altus, superstes, varius, 45. Pampelfisk (Cyryphæna apus) = Stromateus paru, 58, 173.

Panama-Hatte, 55, 28.

Pancratium maritimum, Span., 60, 77; Varmeudvikling, 67, 139.

Pandariner, 61, 286*.

Pander, Litterat. til Ganoider, 68, 79.

Pandion haliætus, Færö, 62, 3; yngler i Dnm., 63, 59, 60.

Pandseraal, 68, 57; jfr. *Calamoichthys*. Pandsermalle, Skjæl, 68, 12.

Panicum (jvfr. Digitaria) capillare, Dnm., 62, 108; — glabrum, Dnm., 60, 121, 140; — miliaceum, Dnm., 62, 108; — repens, Span., 60, 28.

Pankea Örd., 57, 192; — insignis Örd., 57, 189.

Panomya arctica, Isl., 68, 218: -

norvegica, Dnm., 65, 247*; Udbredn., 67, 107.

Panopæa plicata, syst. Bem., Dnm., 65, 247*.

Papaver alpinum, Span., 65, 62; — argemone, Dnm., 57, 258; 62, 139; 64, 87; Span., 65, 62; — bracteatum, Misdannelse, 65, 244; — dubium, Dnm., 57, 258; 60, 160; 62, 139; 64, 87; Span., 65, 62; — hybridum, Span, 65, 63; — nudicaule, Linné om Fröet, 60, 265; — rhoeas, Dnm, 57, 258; 60, 160; 62, 139; 64, 53, 70, 74, 87; Span., 65, 62; — somniferum, Dnm., 62, 139; 64, 71, 87; Span., 65, 62; var. monstrosa, 60, 336.

Papaveraceernes Frugtform, 65, 245. Paradisea liliastrum, Span., 60, 73.

Paraphysehylster, de Bary, 63, 247.

Parasira, Pl. Syst., catenulata, Hectocotyl, Synon., syst. F., 60, 333*.

Parasiters Føde, 58, 179.

Pareas carinatus, lævis, Gruber i Skjæl, 60, 226.

Parietaria erecta, Dnm., 62, 81, 120; 64, 105; — lusitanica, Span., 61, 40; — mauritanica, Span, 61, 40; — officinalis, Llnd., 64, 71.

Parinarium congense Didr, 54, 197.
Paris quadrifolia, Dnm., 57, 246; 62, 118; 64, 108; Blstrngstd., 64, 75;
Span., 60, 74.

Parmelia acetabulum, Dnm., 54, 50;
— caperata, Span., 60, 9; — ciliaris, Dnm., 64, 60; — murorum, Dnm., 64, 50; — obscura, olivacea, parietina, Dnm., 64, 60; — perlata, physodes, Span., 60, 9; — pulverulenta, Dnm., 64, 60; — saxatilis, Span., 60, 9; — subfusca, stellata, Dnm., 64, 60; — tristis, Span., 60, 9.

Parnassia palustris, Dnm, 57, 260; 59, 9; 60, 162; 62, 87, 142; 64, 85; Span, 65, 91.

Paroides capensis, Rede, 58, 182*. Paronychia aretioides, argentea, capitata, nivea, polygonifolia, Span., 65, 98—99.

Parra, Iagttagelse af en levende Stilkstjerne, 64, 242.

Parry, Echinodermer fra Davis Str.,, 57, 60.

Parula americana, Grld., 60, 335*.

Pasania Örd, 66, 25, 40, 41, 60, 62, 81; Artsoversigt, 66, 83-84; —

densifora, 66, 61.

Pasaniopsis (Subgen. af Cyclobalanopsis), 66, 79.

Paspalum michauxianum, Frankrig, 54, 43; — vaginatum, Span., 54, 42; 60, 28.

Passerita mycterizans, Gruber i Skjæl, 60, 225.

Passiflora racemosa, Bladets Udvkl., 68, 127.

Pastinaca sativa, Dnm, 57, 212, 256; 59, 9; 62, 83, 136; Span., 65, 39; — vulgaris, Llnd., 64, 89.

Pastor roseus, Færö, 62, 16.

Patabea, Guiana, 52, 60.

Patella islandica, margaritacea, feilagtig fra Isl, 68, 195; — pellucida, Region, Færö, 67, 71, 86; Udbredn., 106; Isl., 68, 216; — virginea, Region ved Færö, 67, 71; — vulgata, Region, Færö, 70, 85; Udbredn., 106; Fordobling af Öjne, 66, 110.

Patima, ejendommelig f. Guiana, 52, 60.
Patiria (Asteriscus) obtusa, Panama, 59, 33.

Paulia, Pl. Syst., Krit., Forh. til Oreaster og Stellaster, 59, 79; — horrida (Goniodiscus armatus Ltk.?), Lel., 33, 79.

Paulsen, Blöddyr fra Isl., 68, 191. Pavonia hastata, Yderbæger, 68, 175. Peachia, Forh. til Ilyanthus, 60, 198. Peberrod, Bladets Væxt, 68, 132. Pecten australis, Nizza, 58, 142. Pecten (Bivalv) distortus, Færö, 67, 98; Udbredn., 108; — furtivus, forvexlet med tigerinus, 109; — grönlandicus, Isl., 68, 226; — islandicus, Udbredn., 67, 108; Isl., 68, 225; — opercularis, Færö, 67, 70, 98; Udbredn., 108; — septemradiatus, Færö, 68, 229; — striatus, Færö, 67, 98; Udbredn., 108; — tigerinus, Isl., 68, 226; Færö, 229.

Pectis arenaria, C.-A., 52, 70; — taliscana, C.-A., 52, 69, 119.

Pectunculus glycimeris, Færö, 67, 95; Udbredn., 108.

Pedicularis comosa, Span., 63, 19; — palustris, Dnm., 57, 255; 60, 157; 62, 134; 64, 92; — pratensis, Flstr., 62, 87; — sceptrum carolinum, Dnm., 63, 378; — silvatica, mglr. p. Llnd. og Flstr., 62, 87; 64, 63; Span., 63, 49.

Pediculati (Pedunculati), hos Heckel, 68, 17; i Skandinavien, 63, 208. Peganum harmala, Span., 65, 129. Pelagorhynchus, 68, 30.

Pelamys bicolor., Amrk. V. K., 52, 3/3*; Gruber i Skjæl, 60, 227.

Pelargonium, Dækskæl, 68, 161.

Pelias berus, Gruber i Skjæl, 60, 227. Pelonaia villosa, Finmark, Isl., 60, 208. Peltigera aphthosa, Span., 60, 9; rufescens, Dnm., 59, 13; Span., 60, 9.

Peltogaster paguri, paa Krebsdyr, 54, 239'; arctisk og dansk, 61, 275. Peltopleurus, Karakt., 68, 40, 43. Pendulina intricata, Span., 65, 78. Penguinus, hos Brünnich, Pl. Syst., 55, 111.

Pengvin, Pengvinöer og -Skjær (Geirfugleskjær), 55, 44—71, 74; Betydning og Brug af Navnet, 98—108. Pennant, om *Mus sylvaticus*, 67.

Pennella, paa Finhval, 67, 169; - sa-

gitta, paa Cheironectes, benyttet som Artsmærke for Ch. arcticus, 65, 209-211.

Pennellina, 61, 287*.

Penstemon, Udbr., 53, 30.

Pentaceros (Oreaster), Pl. Syst., Forh. til Goniodiscus, 59, 79; — aculeatus, 28; — armatus, Lcl., 33; Lcl., Synon., 64, 151; — Cummingii, Lcl., 59, 33; — gibbus, Lcl., Synon., 28, 67; 64, 156; — grandis, 59, 67; — muricatus, 64, 156; — nodosus, Synon., 152; — reticulatus, Synon., Lcl., 59, 28, 67.

Pentacrinus, V. Ind., 64, 195—209,

280*; geogr., geol. og syst. F., Bygning og Biol., 209-243; - asteria, 54, 239*; Beskr., Diagn., Forh. til Mülleri, 64, 195-208; Ncl., 211; - Arndtii, geogr. F., 209; - briareus, geol. og syst. F., 216-218; Stilk, 232; Snabel, 233; Biol., 240, 241; — caput medusæ, C.-A., 49, VII*; Diagn., Forh. til Mülleri, 64, 196; Ncl, 211; — decorus, syst. F., V. Ind., 208; - Guettardii, geogr. F., 209; — Mülleri Örd., 54, 239*; Beskr., Diagn., Forh. til asteria, (caput Medusæ), 64, 195 — 208; Kjönsorg., 230; Stilkens Dannelse, 233; — subangularis, geol. og syst. F., 216, 218; Stilk, 232.

Pentagonia, geogr. Udbr., 52, 57; macrophylla Benth., pinnatifida, tinajita, C.-A., 52, 44.

Pentatæniæ, Pl. Syst., 63, 267; Diagn., 286; danske Arter, 286—288, 365.
Peplis Boræi, Span., 65, 140; — portula, Dnm., 57, 264; 60, 133, 165; 61, 5; 62, 87, 147; 64, 79; Span., 65, 140.

Pera (Subg.), Dnm., 65, 334—338, 367.

Perca americana saxatilis, Vært for Cymothoa ovalis, 58, 174.

Percidæ, hos Heckel, 68, 16.

Pereskia bleo, Anomalia specifica, 60, 336.

Perezier, Chili, 52, 121.

Perforatella (Subg.), Synon., Dnm., 63, 279, 385.

Periaster, Karakterer, fossil, 63, 178; Pl. Syst., 186; geol. F., 193.

Perichæna strobilina Fr. = Phelonitis strob., 63, 246.

Periconia botrytiformis, 65, 228.

Pericosmus, Pl. Syst., 63, 186.

Perideræa fuscata, Span., 61, 78.

Perischoëchinidæ, see Echinida tessellata.

Perityle microglosssa, C.-A., 52, 102, 119.

Perler, Perlefiskeri i Dnm., 63, 342—344.

Perodactylus modestus Rhdt. et Ltk.. Bras., 61, 145; ejendommelig for Campos, 155; Beskr., Findest., 218 —221.

Peronella, udskilt fra Laganum, 63, 106.

Peropodes, Udbredn. af vestindiske, 62, 164.

Personatæ, Dækbl., 68, 168.

Peru-Balsam, 55, 27.

Petalaster, uholdbar Slægt, 59, 37; — Golumbiæ, Hardwickii, Synon., Lcl., 33, 37.

Petasia (Subg.), Diagn., dansk Art, 63, 276, 365.

Petasites albus, Dnm., 64, 48; — officinalis, Dnm., 57, 25; 60, 151; 62, 126; 64, 99; Blmstrng., 57, 202; — spurius, Dum., 50, 53; 62, 91, 92, 126.

Peters, Litterat. til Echinider, 63, 206; Litterat. til Ganoider, 68, 81. Petiverius, Litterat. til Echinider, 63, 206.

Petromyzon Planeri, Indtrængen i andre Fisk, 58, 88.

Petroselinum, Dækbl., 68, 123; — sativum, Llnd., 64, 90.

Peturs-Kongr, Isl., 68, 212.

Peucedanum cervaria, Span., 65, 39; — lancifolium Lge (= Siler* lanc. Hffg. & Link), Span., 65, 39; — oreoselinum, Bornholm, 50, 55; Span., 65, 39; — palustre, Dnm., 57, 256; 62, 88, 136; 64, 89.

Peyssonellia rubra, squamaria, Span., 60, 5.

Phacellodomus, udskilt fra Anumbius, = Malacurus, 59, 103.

Phagnalon rupestre, saxatile, sordidum, Span., 61, 65.

Phalangium liliago, Span, 60, 73.

Phalaris canariensis, S.-Fyen, 64, 48;
 — coerulescens, minor, paradoxa,
 Span., 60, 26.

Phalaropus fulicarius, Grld., 53, 83; Rede, Rugepletter hos Hunnen, 64, 279*, 280*; — hyperboreus, Grld., 53, 83; Færö, 62, 26.

Phallus impudicus, Llnd., 64, 50.

Phallusia canina, corrugata, parallelogramma, scabra, Dnm., Beskr., 60, 202—205.

Phanerocape Meduser, 50, 15.

Phaneropleuron, hos Huxley, 68, 32, 35; syst. og geol. F., 56, 60.

Phaneropleurini, hos Huxley, 68, 35.
Phascolosoma, Pl. Syst., 49, VII*;
Diagn., 58, 117; — Antillarum Gr.
Örd., Puntarenæ Gr. Örd., Diagn.,
117; Lel., 58, 120; — verrucosum,
Lel., 58, 120.

Phaseum crispum, Dnm., 61, 13; 62, 84, 101; — curvicollum, Dnm., 57, 237; 61, 13; — cuspidatum, Dnm., 57, 237; 59, 13; Span., 60, 13.

Phelipæa coerulea, lavandulacea, Muteli, Span., 63, 50—51.

Phellos, 66, 21.

Phelonitis minima, 65, 249; — strobilina, Llnd., 64, 72; Udvikl., 63, 245; Rostrups Opfattelse, 63, 380*; — suberea, 63, 249.

Phelsum, van, Litterat. til Echi-

nider, 63, 206; Navne paa Echinider, 116—118; Inddeling af Echinider, 153.

Pherusea, fra Örsteds og Kröyers Rejser, 58, 108.

Phidiana (Gray) Bgh., Neldeorg., 60, 313; Diagn., Forh. til Flabelliner, Faceliner o.fl., Artsoversigt, 66, 98—100; — inca, Neldeorg., 60, 322; Synon., Lcl., Beskr., Anat., 66, 100—104; — lynceus Bgh., 66, 111*; Lcl., Beskr., Anat., 104—116; Parasit, 116. Philadelphus coronarius, Llnd., 64,

Philadelphus coronarius, Llnd., 64, 45, 79.

Philichtys Xiphia, paa Xiphias gladius, 62, 336*.

Philine quadrata, quadripartita, Dnm., fossil, 63, 380*; — scabra, Dnm., 63, 380*; Udbredn., 67, 104; Isl., 68, 202.

Philippi, Chiles Söstjerner, 59, 35; Litterat. til Echinider, 63, 206.

Philodendron, 49, 12; Anat., 51, 40, 47; dæmonum Liebm., hederaceum, inæquilaterum Liebm., lacerum, Mxc., 49, 16—18; — Lundii Warm., Bras., Beskr. og Varmeudvikl., 67, 127, 128; — sagittifolium Liebm., tripartitum, Mxc., 49, 17—18.

Philodryas dorsalis, Udbredn., 62, 162; — Olfersii, Gruber i Skjæl, 60, 210—224; — viridissimus, Gruber i Skjæl, 217, 224; Udbredn., 62, 162.

Philomycus costaricensis Mörch, Diagu., 57, 341.

Philonexis, syst. F., reticularis, Synon., Philonexidæ, 60, 332*, 333*.

Phleum arenarium, Dnm., 60, 140; 62, 108; 64, 48, 115; Span., 60, 26; — Boehmeri, Span., 60, 26; — pratense, Dnm., 57, 241; 59, 13; 60, 140; 62, 81, 108; 64, 69, 115; Span., 60, 26; Blmstr., 58, 170.

Phlomis herba venti, lychnitis, purpurea, Span., 63, 17.

Phoca, Mælketænder og Tandskifte, 60, 251—261, 337*; 64, 256—264, 269—274, 277*, 278*; — barbata, 60, 252—261; 64, 259, 264, 269—274, 277*, 278*; — grönlandica, 60, 255, 256; 64, 272; overtallig Kindtand (oceanica), 60, 260; — hispida, 255, 266.

Pholadomya candida, V. Ind., ikke islandsk, 68, 195.

Pholas crispata, Isl., 68, 217; — islandica Viborg (= Mya truncata), 195.

Pholidophorus, hos Heckel, 68, 22; syst. F., 42, 47; — gracilis, minor, syst. F., 68; Caturus brevis, henfoit til Ph., 68.

Pholidopleurus, syst. F., 68, 40, 41, 43, 47.

Pholiurus pannonicus, Span., 60, 58.
Phoradendron annulatum Oliv., brachystachyum, brevifolium Oliv., flavescens, hexastichum, latifolium, nervosum Oliv., reichenbachianum, rubrum, tomentosum, trinervium, squamigerum, velutinum, Mxc. & C.-A.,
64, 176.

Photinia glabra, Nizza, 58, 141, 143.
Phoxus Holbölli, arctisk, dansk, 61, 275.

Phragmites, Dnm., 60, 127; 62, 88, 93; — communis, Dnm., 57, 242; 59, 13; 60, 141; 62, 91, 94, 109; 64, 115; i dansk Kalktuf, 64, 280; Span., 60, 30; — gigantea, Span., 60, 30.

Phrynium nicobaricum Didr., 54, 183;
— riedelianum Didr., 54, 185.

Phryxus abdominalis, arctisk, dansk, 61, 275.

Phyllamphion elegans Rhdt., Beskr., 49, 2-6, 111*.

Phyllanthidea Didr., 57, 150; — microphylla (Didr.), 57, 151.

Phyllirhoider, Leveren, 57, 277.

Phyllobates, Optræden i V. Ind. og Amrk., 62, 186, 199, 200, 201; -bicolor, Udbredn., 158.

Phyllodesmium, Slægtsberettigelse, 60, 103; Mangel paa Nældebatteri, 313; Forh. til Phidiana, 66, 99; — fastuosum, röde H., Forh. til hyalinum, 60, 106; — hyalinum, Beskr., Anat., 106—116, 333*.

Phyllodoce callaona Gr. Kr, flavescens Örd., longicirris Gr. Örd., macrophthalma Gr. Örd., Puntarenæ Gr. Örd., Diagn., Forh. til clavigera, Gervillei, laminosa, maculata og Rathkei, 57, 169—172; Lcl., 58, 119, 120.

Phyllodocea, fra Örsteds og Kröyers Reiser, 57, 169-176.

Phyllodus, syst. Bem., 68, 50.

Phyllomedusa, Pl. Syst., 61, 201; —
 bicolor, Bras., 61, 145, 146, 149;
 Lcl., Beskr., Forh. til Hyla; Synon.,
 179—182.

Phyllomys brasiliensis, Halelöshed, Beskr., 49, 113.

Phyllosoma, H. F. R., 49, 61.

Phyllostoma oporophilum, Blodsugning, 65, 244*; -- rotundum, henfört til Desmodus, 243*.

Phymechinus, Pl. Syst., 63, 159.

Phymosoma, syst. F., 63, 159, 192.

Physa, Dnm., 64, 380*; Diagn., 307;
 bulla, fontinalis, Diagn., Synon.,
 Variet., Lcl. i Dnmk., 63, 307, 366.

Physalia, H. F. R., 49, 62.

Physalis alkekengi, Dnm., 62, 132;64, 41, 44, 71, 74, 93; — peruviana, Span., 63, 30.

Physanthyllis tetraphylla, Span., 64, 165.

Physcia aquila, flavicans, parietina, stellaris, villosa, Span., 60, 9—10. Physcomitrium pyriforme, Dnm., 57, 238; 62, 102.

Physophora, Udbredn. mod N., 49, V*.

Physalus, syst. Forh., 67, 179, 183— 190; — antiquorum, Farve hos Han og Hun, 179.

Physospermum aquilegiæfolium, Span., 64, 44; — cornubiense, Krit., 64, 45.

Physostomi, hos Kölliker, 68, 18.

Phytelephas, giver Bennödder, 49, VIII*.

Phyteuma spicatum, Dnm., 49, 86; 64, 48.

Phytolacca decandra, dioica, Span., 64, 115.

Phytoptus, som Larveform, Artsantal, Form af de af P. beboede Blade, 54, 238*.

Pibeand, Færö, 62, 30.

Pibefisk, se Aulostomum.

Piblærke, Færö, 62, 8.

Picea, Blomsternes Stilling, 68, 103;
 — alba, Misdannelser, 64, 13; 68, 107;
 — excelsa, Misdals., 64, 8;
 — nigra, Misdals., 68, 106.

Picnomon acarna, Span., 61, 90.

Picridium intermedium, tingitanum, vulgare, Span., 61, 99.

Pieris hieracioides, Dnm., 57, 250; 62, 86, 124; 64, 101; Span., 61, 98.

Pictet, Litterat. til Ganoider, 68, 77, 79, 80, 81.

Picus major, Færø, 62, 18; — tridactylus, Forekomst i Dnm., Krit., 59, 97—102, 114*; — varius, Grld., 53, 75, 83.

Pighude, see Echinodermer.

Pigrotter, abnorm Halelöshed hos flere brasilianske, 19, 110.

Pile, Llnd., 64, 59; Pilefrös Spireevne, 59, 15.

Pilularia globulifera, Dnm., 60, 133, 140.

Pimenta vulgaris, C.-A., 55, 15; — acris, p. St. Croix, 55, 15.

Pimpinella, mglr. Dækbl., 68, 121; — magna, Dnm., 60, 158; 62, 135;

64, 90; Span., 64, 35; — nigra, S.-F., 57, 256; — saxifraga, Dnm., 57, 256; 60, 158; 62, 135; 64, 90; Span., 64, 35; — villosa, Span., 64, 34.

Pimpsteen, ved Islands Kyster, 55, 80. Pinaster, Kogleskæl, 64, 19.

Pinea, Kogleskæl, 64, 22.

Pinguicula lusitanica, Span., 63, 52; — rulgaris, Dnm., 57, 255; 59, 9; 60, 157; 62, 87, 134; 64, 91; Span., 65, 52.

Pinites, 52, 4/2*.

Pinus, Blomsternes Stilling, 68, 102; — halepensis, maritima, Span., 61, 34-35; — montana, var. pumilio, Koglens Udvkl., 64, 14, 17; — pinaster, pinea, Span., 61, 35; — silvestris, Dnm., 62, 119; 64, 106; i dansk Kalktuf, 64, 280*; Span., 61, 35; — strobus, Dnm., 64, 74, 106; Kogleskæl, 64, 17.

Pipa, mangler i Brasil. Campos, 61, 155; — americana, Bras., 147.

Piperaceer, Anat., 54, 87.

Piptatherum coerulescens, miliaceum, paradoxum, Span., 60, 36.

Piranhas, Indflydelse paa Fugleliv i Sydamerikas Söer, 61, 238.

Pirarucú = Sudis gigas, 58, 90.

Pisidium, Diagn., Dnm., 65, 334, 367; — amnicum, Diagn., Dnm., 334, 367; Isl., 68, 222; — arcæforme, cinereum, færöense, henslowianum, Diagn., Dnm., 65, 334—337, 367; — nitidum, Diagn., Lcl., Dnm., 336, 367; Udbredn., 67, 107; Færö, 68, 229; Isl., 221; — obtusale, Diagn., Dnm., 65, 327, 367; — personatum, pulchellum, pusillum, Diagn., Dnm., 335—337, 367; Færö, Udbredn., 67, 94, 100, 107; Isl., 68, 221; — pusillum, Færö, 68, 229; — subtruncatum, Diagn., Dnm., 65, 338, 367.

Pisione Örstedii Gr., Diagn., Forh. til Phyllodoce, 57, 174; Lcl., 58, 120. Pisonia capparosa Netto = Neea theifera Örd., 66, 89.

Pistacia, Blmstrnes Stilling, 68, 104; - lentiscus, Nizza, 58, 143; Span., 64, 129; - terebinthus, Span., 64, 129.

Pistia occidentalis, spathulata, stratiotes, Mxc., 49, 12-14.

Pistiaceæ, Mxc, 49, 13.

Pistorinia hispanica, Span., 64, 47.

Pisum, Bladets Anlæg, 68, 144; arvense, Dnm., 57, 266; 62, 151; 64, 76; - sativum, Llnd., 64, 76. Placobranchidæ, Lever, 57, 277.

Placodermer, hos Huxley, 68, 33; syst. F., 70-72.

Placodium fulgens, Span., 60, 10.

Plagiochasma aitonia, roussellianum, Span., 60 12.

Plagionotus, ejendommelig for V.-Ind., 63, 77; Pl. Syst., 186; — Holmesii, geol. og geogr. F., 122; - pectoralis, Bras., 74; Lel., 75; Synon., Litterat., Udbredn., 122; - ravellianus, geol. og geogr. F., 122.

Plagiostomer, Forh. til Ganoider, 68, 6: Bughuleaabninger, 28.

Planarier, Öine, 49, V*.

Planchon, om Elmene, 50, 74 o. flg. Planera, Syst., 50, 74.

Planereæ, Syst., 50, 74 o. flg.

Planorbis, Dnm., 63, 307-317, 366, 380*; Diagn., 309; — albus, carinatus, complanatus, contortus, corneus, crista, Diagn., Dnm., 309-315, 366; Flensborg, 67, 49, 50; - Draparnaudii, gelatinus, Diagn., Dnm., 65, 308, 309, 315, 366; glaber i Kalktuf, 62, 340*; Diagn., Dnm., 65, 315, 366; — Linnæi, syst. Bem., 311; - nitidus, Diagn., Dnn., 317, 366; - rotundatus, Diagn., Lcl., Dnm., 313, 366; syst. Bem., 317; Flensborg, 67, 49; Ud-

bredn., 104; Isl., 68, 201; - septemgyratus, Diagn., Dnm., 63, 313, 366; — spirorbis, 313; — umbilicatus, Diagn., Synon., Var., Monstrositet, Lcl. i Dnm., 312, 366; vortex, Diagn., Dnm., 313, 366; Flensborg, 67, 49.

Plantago albicans, alpina, Bellardi, carinata, Span., 61, 56-57; coronopus, Dnm., 57, 249; 60, 132, 138, 149; 61, 4; 62, 93, 123; 64, 102; Span., 61, 56; - crassifolia, cynops, lagopus, Span., 61, 56-57; - lanceolata, Dnm., 57, 249; 60, 149; 62, 123; 64, 102; Nizza, 58, 139; Span., 61, 56; Blmstrng., 58, 169; 64, 75; — Loefflingii, Span., 61, 56; — major, Dnm., 57, 249; 59, 11; 60, 149; 62, 123; 64, 40, 102; Span., 61, 56; — maritima, Dnm., 50, 54; 57, 249; 60, 132, 138, 149; 62, 93, 94, 133; 64, 102; Span., 61, 57; - media, Dnm., 49, 82; 57, 212; 62, 72, 82, 123; 64, 61, 72, 102; Span., 61, 56; monosperma, psyllium, serraria, Span., 61, 56-57.

Planter, forvildede i S.-Fyen, 57, 209. Platalea, Osteol., Pl. Syst., 68, IV*.

Platanthera chlorantha, Dnm., 57, 247; 60, 147; 62, 85, 118; 64, 107; solstitialis, 57, 246; 62, 85, 118; 64, 107.

Platanus, Morph., 68, 141; Nizza, 58, 143.

Platurus laticaudatus, Gruber i Skjæl, 60, 227.

Platycapnos spicata, Span., 64, 64. Platycarya strobilacea, golde Støvdr., 68, 178.

Platycrinus, syst. og geol. F., 64, 222, 225, 228; Snabel, 236.

Platydactylus, kosmopolit., 62, 199; - rapicauda, Udbredn., 174, 195, 203, 275; Navne, 227, 275.

Platygnathus, hos Huxley, 68, 34.
Platyrhiniens, Gruber i Skjæl, 60, 218.

Platysma glaucum, juniperinum, Span., 60, 8.

Platysomus (er), Beklædning, 68, 13; hos Heckel, 22; hos Huxley, 33; syst og geol. F., 50.

Platystomus, Beskyttelse af Ynglen, Opholdssted for Stegophilus, 58. 84-89.

Platyuri hos Wagner, 68, 25; syst. og geol. F., 67, 68.

Plautus, hos Brünnich, 55, 111; - impennis, Ncl., 114.

Plectognather, hos Agassiz, 68, 3, 4; hos Heckel 17.

Plectromantis, Wagneri, Equador, Karakt., 61, 240.

Plectrophanes lapponicus, Grld., 53, 82:

— nivalis, Færö, Biol., 62, 17; Grld., 53, 82.

Plectropus pictus, Kjonsforskjel, 61, 179.

Pleospora, Syst., 65, 230.

Pleosporopsis Örd., 65, 231; — strobilorum Örd., 65, 231, 235.

Plestiodon laticeps, Udbr., 62, 168, 192.

Pleuracanthus, syst. F, 68, 69. Pleurechinus, syst. F., inddragen, 65, 154.

Pleurogyne, Ardannelse, 51, 51.

Pleuronectidæ, H. F. R., 49, 65; hos Heckel, 68, 17.

Pleurophyllidia Lovéni Bgh., Neldeorg., 60, 326, 328; Dnm. 65, 247*; — marginata Örd., Petersi Bgh., pustulosa, quadrilateralis Bgh., Semperi Bgh., teniolata, undulata, Neldeorg., 60, 326—330.

Pleurophyllidier, Leverfremragning, 57, 277; Neldeorganer, 60, 314, 326—330; ny Form, 64, 178—194, 279*. Pleurolepis (ider), syst. og geol. F., 68, 50, 52.

Pleurotoma cinerea, Udbr., 67, 106; Isl. 68, 215; — exarata, Isl., 214; — linearis, Pingelii, Udbr., 67, 108; Isl., 68, 214, 215; — pyramidalis, Færö, 67; 84; Udbr., 106; Isl., 68, 215; — Rombergii Mörch, Diagn., Forh. til grandis, 57, 340; — rufa, Udbr., 67, 106; — scalaris, Isl., 68, 214; — trevylliana, Færö, 68, 228; Isl., 215, Udbr. 67, 106; — turricola, Udbr., 106; Isl., 68, 214; — violacea, Udbr., 67, 106.

Plicaphora (Subg.), danske Arter, 63, 293, 366.

Plinthophorus, henf. til Hoplopleurider, 68, 30.

Plocamium coccineum, Span., 60, 4. Pluchea odorata, C.-A., 52, 84, 118. Poa adspersa, Dum., 49, 87; 61, 3; - alpina, Span., 60, 47; - annua, Dnm., 57, 242; 60, 141; 62, 110; 64, 114; Blmstr., 58, 170, 171; bulbosa, Span., 60, 47; - compressa, Dnm., 57, 242; 59, 13; 62, 110; 64, 114; Span., 60, 47; costata, Dnm., 49, 87; -- fertilis, Dnm., 64, 114; — laxa, ligulata. minor, Span., 60, 46; - nemoralis, Dnm., 57, 242; 60, 141; 62, 84, 110; 64, 114; Span., 60, 47; -pratensis, trivialis, Dnm., 57, 242; 59, 13; 60, 141; 62, 110; 64, 114; Span., 60, 47.

Podachanium Benth., 52, 98, 117; — paniculatum Benth., C.-A., 52, 99, 120.

Podiceps cornutus Grld., 55, 84; Færø, 62, 34; Holbölli Rhdt., Grld., Forh. til rubricollis, 53, 76, 84; — minor, Færö, 62, 34.

Podocnemys dumeriliana, Udbr., 62, 176, 178, 198, 199.

Podophora, syst. F., 63, 154, 155; pedifera, feilagtig fra V. Ind., 76.
Podospermum decumbens, laciniatum, Span., 61, 97. Podostachys lundiana Didr., sclerocalyx Didr., subfloccosa Didr., 57, 134 -137.

Poecilia, hos Heckel, 68, 16.

Pogonodon Liebm., 51, 2/5*.

Pogonophyllum Didr. 56, 118; 57, 144; - elatum Didr., 57, 145.

Poiretia scandens, C.-A., 53, 18.

Polemon Barthii, Læbeskjolde,

V.-Africa, 60, 231.

Polianthes tuberosa, Varmeudykl., 67, 139.

Polita (Subg.), Dnm., 65, 275, 365. Polyaster elegans, syst. Bem., 63, 107.

Polycarpon tetraphyllum, Span., 64,

Polycera ocellata, Udbr., 67, 104; Isl., 68, 204.

Polychrus acutirostris, Bras., 61, 151; anomalus, Bras., 145, 155; supl. Beskr., Forh. til marmoratus, 221-223; — marmoratus, Bras., 151; Udbr., 62, 170, 195.

Polycirrus sp., St. Croix, 58, 120.

Polycnemon majus, Span., 61, 47. Polycystis parallella, Llnd., 64, 50.

Polygala, Forblade, 68, 170; — angustifolia Lge., Span., 64, 122; calcarea, ciliata, depressa, microphylla, monspeliaca, Span., 64, 121; - nicaensis, Nizza, 58, 142; rupestris, Span., 64, 121; - vulgaris, Dnm., 57, 262; 60, 164; 62, 145; 64, 81; Span. 64, 121.

Polygonatum anceps, Anat., 51, 45; 54, 49,

Polygoneæ, i S.-Fyen, 57, 235; Dækbl., 68, 167,

Polygonum alpinum, Span., 61, 49; amphibium, Dnm., 57, 249; 60, 134, 149; 62, 122; 64, 103; Span. 61, 49; — aviculare, Dnm., 57, 249; 59, 11; 60, 149; 62, 122; 64, 103; Span., 61, 50; - Bellardi, Span., 61, 50; — bistorta, Dnm., 59, 3; 60, 149; 64, 40, 73, 103; Span.,

61, 49; Bladets Udvkl., 68, 139; convolvulus, Dnm., 57, 249; 60, 149; 62, 122; 64, 103; Span., 61, 50; - dumetorum, Dnm., 57, 249; 62, 85, 122; 64, 103; Span., 61, 50; equisetiforme, Span., 61, 50; - fagopyrum, Dnm., 60, 149; - hydropiper, Dnm., 57, 249; 60, 149; 62, 122; 64, 103; Span., 61, 49; lapathifolium, Dnm., 57, 249; 59, 3; 60, 149; 62, 89, 122; 64, 103; - laxiflorum, Dnm., 57, 249; 64, 45; Span., 61, 49; - maritimum, 61, 50; — nodosum, Dnm., 59, 11, 24; 62, 312; 64, 103; - persicaria, Dnm., 57, 249; 60, 149; 62, 122; 64, 103; Span., 61, 49; serrulatum, Span., 61, 49; - strictum, Dnm., 57, 249; 60, 149; 61, 5; 62, 87, 122; 64, 103; Span., 61, 49; — viviparum, Dnm., 49, 85. 87.

Polynoë clavata Gr. Örd., Forh. til exanthema; - crucis Gr. Örd., Forh. til scutellata; - exanthema Gr. Örd., marginata Gr. Kr., Mülleri Gr. Kr., nigrovittata Gr. Kr., punctulata, Gr. Kr., Forh. til Mülleri; - Savignyi Gr. Kr., tenuisetis Gr. Kr., tomentosa Gr. Kr., variegata Gr. Kr., Forh. til scolopendrina, Diagn., Lel., 56, 45-50; Lel. 58, 119.

Polyomeles Örd. (Subgen. Cratægi), 59, 111*.

Polyper, H. F. R., 49, 63; Neldeorg., 60, 309.

Polyphractus, syst. og geol. F., 68, 58. Polypodium dryopteris, Dnm., 57, 241; 60, 140; 62, 87, 107; 64, 58; Span., 60, 21; — phegopteris, Dnm., 57, 241; 60, 140; 62, 87, 107; 64, 58; - vulgare, Dnm., 57, 241; 60, 140; 62, 86, 107; 64, 116; Span., 60, 21.

Polypogon maritimus, monspeliensis, littoralis, Span., 60, 35.

"Polypores" (Echiner), 63, 155.

Polyporus fomentarius, Llnd., 64, 50, 66; — populinus, Llnd., 64, 60; — resinosus, Llnd., 64, 66; — rufus, Llnd., 64, 50; — salicinus, suaveolens, Llnd., 64, 60.

Polypterini, hos Joh. Müller, 68, 8; hos Huxley, 34; Forh. til Lepidosteider, 40, 41; syst. F, 54, 56.

Polypterus, hos Agassiz, 68, 2; hos Joh. Müller, 6; hos Heckel, 15, 22; hos Kölliker, 18; hos Huxley, 32, 34; Bughuleaabninger, 28; syst. F., 54.

Polysiphonia fastigiata, Span., 60, 6. Polystome Meduser, 50, 16.

Polytrichum aloides, Dnm., 57, 238; 62, 102; Span., 60, 13; — commune, Dnm., 57, 238; 62, 85; Span., 60, 13; — formosum, Dnm., 62, 85, 102; Span., 60, 14; — gracile, Dnm., 57, 238; 61, 15; 62, 88, 102; — juniperinum, Dnm., 57, 238; 61, 15; 62, 88, 102; — nanum, Dnm., 57, 238; 62, 102; — piliferum, Dnm., 57, 238, 62, 92, 102; Span., 60, 13; — septentrionale, Dnm., 63, 240; — strictum, Dnm., 61, 15; — urnigerum, Dnm., 57, 238.

Polyxenia, Pl. Syst., 50, 23, 28.
 Pomacea, Aanderor, Amrk., 59, 114*.
 Pomaceer, Dækbl., 68, 120; Dækskæl, 68, 163, 165.

Pomatia (Subg.), Diagn., Synon., 63, 267; dansk Art, 288, 365.

Pomatobranchiata, Færöers, 67, 76, 77.

Pomatomyces Örd., 63, 249.

Pontoporeia femorata, arctisk, dansk, 61, 275.

Pontoppidan, Litterat. til danske Land- og Ferskvandsbløddyr, **63**, 356. Poppellrös Spireevne, 59, 15; -arter, Llnd., 64, 59.

Populus, Dækbl., 68, 119; - alba, Dnm., 57, 248; 62, 121; 64, 72, 104; Span., 61, 39; - balsamifera. Dnm., 57, 248; 62, 121; 64, 72, 74, 104; - candicans, Bldts. Udvkl., 68, 130; — canescens, Dnm., 57, 248; 62, 121; 64, 72, 104; som eenbo, 59, 23; - monilifera, Dnm., 57, 248; 59, 7, 11, 22; 62, 83, 121; 64, 72, 74, 104; — nigra, Dnm., 62, 121; 64, 48, 72, 104; — pyramidalis, Dnm., 57, 248; 59, 7, 11, 17, 22; 62, 121; 64, 72, 104; Lövspring, 54, 16, 34; — subintegerrima Lge., Span., 61, 39; — tremula, Dnm., 50, 50, 51; 57, 248; 59, 7, 11; 62, 88, 121; 64, 104; i dansk Kalktuf, 64, 280*; Span., 61, 39.

Poraqués = Gymnotus electricus, 58, 90.

Porcia maderensis Gr., Diagn., 58, 105; Lel, 120.

Porites, H. F. R., 49, 63.

Porphyrocoma, indre Sporedannelse, 51, 28.

Portlandia, p. Antillerne, 52, 60; — grandiflora, C.-A, 52, 45.

Portoricos Krybdyrfauna, 62, 156—177, 178.

Portulacca oleracea, sativa, Span., 64, 95.

Portunus pusillus, boreal, dansk, 61, 275.

Posidonia Cavolinii, Span., 60, 80.

Posoqueria longiflora, C.-A., 52, 54, 58.

Potamogeton, Frugter i Torv, p. Llnd., 58, 129; — acutifolius, Dnm., 57, 245; 64, 110; — coloratus, Dnm., 62, 90, 116; — crispus, Dnm., 57, 245; 59, 2, 12; 60, 145; 62, 90, 116; 64, 109; — densus, Dnm., 60, 125, 145; Span., 60, 81; — fluitans, Span., 60, 80; — grami-

neus, Dnm., 50, 53; 57, 245; 62, 90, 116; 64, 109; - lucens, Dnm., 57, 245; 59, 2; 60, 145; 64, 109; - marinus, Dnm., 61, 4; 64, 110; - mucronatus, Dnm., 57, 245; 61, 4; — natans, Dnm., 50, 53; 57, 245; 59, 12; 60, 145; 61, 4; 62, 88, 90, 115; 64, 109; Span., 60, 80; — nitens, Llnd., 64, 109; -oblongus, Dnm., 60, 134, 145; obtusifolius, Dnm., 57, 245; 60, 134, 145; 62, 90, 116; 64, 110; - pectinatus, Dnm., 57, 245; 60, 145; 62, 90, 116; 64, 110; Span., 60, 81; — perfoliatus, Dnm., 57, 245; 60, 126, 127, 145; 64, 109; Span., 60, 80; - polygonifolius, Dnm., 64, 48; Span., 60, 80; - prælongus, Dnm, 57, 245; 61, 4; — pusillus. Dnm., 57, 245; 59, 12; 60, 145; 62, 90, 116; 64, 110; Span., 60, 81; - rufescens, Dnm., 57, 245; 64, 109; — trichioides, Dnm., 62, 90, 116; — Zizii, Dnm., 61, 4; zosteræfolius, Dnm., 60, 145; 64, 109.

Potentilla alchemillioides, Span., 64, 144; - anserina, Dnm., 57, 264; 59, 9; 60, 134, 166; 62, 83, 93, 149; 64, 78; Blmstrg., 64, 75; Span., 64, 146; — argentea, Dnm., 57, 264; 60, 166; 62, 149; 64, 78; - aurea, caulescens, Span., 64, 144; - cinerea, Bornholm, 50, 55; -Duchesnei, Anat., 49, V*; - fragariastrum, Dnm., 62, 85, 108; 64, 74, 78; Span.; 64, 145; — Güntheri, Bornholm, 50, 55; — hirta, minima, Span., 64, 144-45; mixta, Dnm., 60, 125; - nivalis, opaca, pensylvanica, Span., 60, 144-45; - procumbens, Dnm., 57, 264; 60, 122, 134, 167; 61, 6; 62, 86, 148; 64, 77; Span., 64, 145; - procumbenti-reptans, Slesv,, 60, 166; - recta, Dnm., 61, 6; Span., 64, 144; — reptans, Dnm., 57, 264; 60, 166; 62, 83, 148; 64, 78; — rupestris, splendens, Span., 64, 144—145; — tormentilla, Dnm., 50, 52, 57, 264; 60, 122, 134, 167; 62, 86, 87, 148; 64, 78; Span., 64, 145; — verna, Nzz., 58, 142; Span. 64, 144.

Potentilleæ, Yderbæger, 68, 175. Poteriocrinus, syst. og geol. F., 64, 221, 222; Pl. syst., 224, 228; Snabel, 236.

Poterium dictyocarpum, Magnolii, muricatum, rupicolum, spachianum, Span., 64, 149.

Pothos, 49, 11.

Potomida (Subg.), Karakt., i Dnm., 63, 341, 367.

Pottia cavifolia, Dnm., 57, 239; 61, 21; 62, 104; — eustoma, Dnm., 57, 239; 62, 104; Span., 60, 15; — Heimii, Dnm., 57, 239; 61, 21; 62, 104; — lanceolata, Dnm., 57, 239; 61, 21; 62, 84, 104; — minutula, Dnm., 62, 82, 104; Span., 60, 15; — starckeana, Span., 60, 15.

Powrie, Litterat. til Ganoider, 68, 80, 81.

Pradocrinus, Pl. syst., 64, 228.

Praniza, Føde, 58, 179.

Prenanthes cervicornis, Span., 61, 99. Prenaster, Pl. syst., 63, 186.

Preslia cervina, Span., 63, 3.

Pretty, Navnet Pengwin, 55, 102.

Primula acaulis, Dnm., 49, 86; 50, 52; Nizza, 58, 140; — auricula, Anat., 49, IV*, 76; 54, 65, 83, 85; — chinensis, Anat., 49, IV*, 76; 54, 53, 83; — elatior, Dnm., 50, 52; 57, 255; 60, 157; 62, 84, 94, 134; 64, 91; Anat., 49, V*; 54, 63, 83; Blmstrg., 64, 74; Span. 65, 54; — farinosa, Dnm., 50, 52; 57, 255; 62, 87; Span., 63, 54; — grandiflora, Dnm., 57, 256; 64, 91; Nzz.,

58, 165; Span., 63, 54; — officinalis, Dnm., 50, 52; 57, 255; 62, 86, 134; 64, 91; Blmstrg., 57, 202; 64, 75; Span., 65, 54; — officinalielatior, Llnd., 64, 91, 118; — variabilis, S.-Fyen, 64, 48.

Primulaceæ, mgl. Forbl. 68, 173. Primus (sectio Lepidobalani), 66, 65, 67.

Prionitis Örd., 54, 137.

Proboscidactyla, Pl. Syst., 50, 31.

Procellaria glacialis, Grld., 53, 85; — Leachii, Færö, 62, 60; — minor, Grld., 53, 85; — pelagica, Færö, Biol., 62, 58.

Proctonotiner, Mangel paa Neldebatteri. 60, 313.

Proctotretus Toelsneri, Bras., 61, 151. Proëncephali, hos Mayer, 68, 29.

Prolepis (Subg.), danske Arter, 63, 273, 365.

Prolongea pectinata, Span., 61, 76. Propilidium ancyloide, Udbr., 67, 106. Propterus, hos Heckel, 68, 22; syst. Bem., 45; Rygsøjle, 47.

Prosymna, Pl. Syst., 60, 226; — meleagris, Gruber i Skjæl, 212, 214, 226.

Protaxanthes Didr. (Subgenus Excoecariæ), 57, 129.

Proteles, Tandsæt, 64, 261.

Protopteri, syst. F., 68, 65.

Prunella (jvnf. Brunella) vulgaris, Dnm., 57, 253; 60, 154; 62, 130; 64, 95.

Prunus (jvnfr. Cerasus); — avium, Dnm., 57, 265; 62, 149; 64, 77; — cerasus, Dnm., 60, 167; 62, 149; 64, 77; Blmstrng., 57, 203; Lövspring, 57, 202; Nzz., 58, 143; — domestica, Dnm., 57, 265; 64, 77; — institia, Dnm., 57, 265; 62, 149; 64, 72, 77; — laurocerasus, Nzz., 58, 143; Blmstrg. v. Montpellier, 58, 145; — padus, Dnm., 57, 265; 60, 123, 167; 62, 149; 64, 78;

Lovspring, 57, 202; Blmstrg, 57, 203; 58, 168; — spinosa, Dnm., 57, 265; 60, 167; 62, 149; 64, 77; Blmstrng., 57, 203; 64, 75.

Præstekrave, Færö, 62, 20.

Psamma arenaria, Dnm., 57, 241; 60, 131, 136, 137, 140; 62, 91, 109; 64, 115; Span., 60, 30; — baltica, Dnm., 62, 109; 64, 48, 115.

Psammechinus, syst. F., 65, 139, 140, 163; — aciculatus, 77; — decoratus, 140; — Koreni, 140; — magellanicus, miliaris, norvegicus, parvituberculatus, pulchellus, pustulatus, subangulosus, syst. krit. Bem., 140.

Psammobia ferröensis, Færö, 67, 67, 91; Udbr., 107; — tellinella, Færö, 100; Udbr., 107.

Psammophidæ, Gruber i Skjæl, 60, 214, 225.

Psammophis crucifer, elegans, sibilans, Gruber i Skjæl, 60, 225.

Psanmophylax rhombeatus, Gruber i Skjæl, 60, 212, 222.

Pseudechis porphyriacus, Gruber i Skjæl, 60, 226.

Pseudobarleria Örd., 54, 135.

Pseudocembra, Kogleskæl, 64, 20.

Pseudodiadema, syst. F., 65, 192, 193.

Pseudoelephantopus Rohr = Distreptus Cass., 52, 69.

Pseudogunnera Örd., 57, 193.

Pseudolysimachium, hos Dodonæus, 49, 100.

Pseudorca Rhdt. = Phocæna crassidens Ow.?, v. Sjæll. og Fyen, 63, 278*.

Psidium costaricense Berg, guajava, laurifolium Berg, molle, monticolum Berg, oerstedianum Berg, polycarpum, C.-A., 55, 10—12, 18—19.

Psilechinus Ltk., 63, 94, 141; ejendommelig for V.-Ind. 77; syst. F., 164; — variegatus Lcl., 72, 75; Brownes og Sloanes Diagn., Synon., Litterat., Udbr., Beskr., Forh. til Tripneustes ventricosus, Sphærechinus granularis, Echinus og Psammechinus, 93—95.

Psiloglossa Örd. (Subgen. Rhytiglossæ), 54, 156.

Psilopterygii, hos Wagner, 68, 25; syst. og geol. F., 67, 68.

Psilostachys Örd. (Subgen. Chamædoreæ), 58, 24.

Psilurus aristatus, Span., 60, 59.

Psolus, Diagn., 57, 11; Fabricii, Beskr., indre Bygn., Forh. til squamatus, 57, 13; geogr. og bathym. Udbr., 56-109; — phantapus, Dnm., Synon., 56, 91; Beskr., Grld., 57, 12; geogr. og bathym. Udbr., 56—109; — sitkaensis, 63; — squamatus, geogr. og bathym. Udbr., 56—109.

og bathym. Udbr., 56—109. Psoralea bituminosa, Span., 64, 176.

Psychotria, i C.-A., 52, 56—57; i Guiana, 52, 60; paa Antillerne, 52, 60; — acuminata, Benth., C.-A., 52, 31, 52, 58; — alba, C.-A., 52, 33, 52, 58; — concolor, Benth., C.-A., 52, 31; — elongata, Benth., C.-A., 52, 32; — flexuosa, C.-A., 52, 31, 52, 58; — furcata, C.-A., 52, 54; — gracilifora, Benth., granadensis, Benth., C.-A., 52, 34–35; — hebeclada, C.-A., 52, 31, 58; — kolly Thon. & Schum. — Canthii sp., 53, 4,2*; — lævis, longicollis Benth., microdesmiaÖrd., nervosa, nicaraguensis

- parviflora Benth., C.-A., 52, 35; - pubescens, C.-A., 52, 30; - subsessilis Benth., C.-A., 52, 32; -

Benth., 52, 32-37, 52, 58; -- obval-

lata Schum. = Geophilæ sp., $53, \frac{4}{2}$;

triflora Thon. & Schum. = CremasporaDidr.,53, $^4/_2^*$; — umbellata Thon. & Schum. = Canthii sp., 53, $^4/_2^*$.

Psyllocarpus, ejndmlg. f. Brasilien, 52, 61.

Ptenoglossata, Isl., 68, 201-202.

Pteraspis, hos Huxley, 68, 33; syst. F., 70, 72.

Pteraster, Diagn., 57, 43; — militaris, Grld., Beskr., geogr. og bathym. Udbr., 43—45, 56—109.

Pterelas, Slægtsberettigelse, 60, 180. Pterichthys, hos Huxley, 68, 33; syst. F., 70, 72.

Pterigynandrum gracile, Dnm., 61, 26. Pteris aguilina, Dnm., 57, 241; 60, 140; 62, 85, 86, 107; 64, 116; Span., 60, 22; i dansk Kalktuf, 64, 280*.

Pterocarya, Spiremaade, 67, 1*; Blomsterstandens Stilling, 68, 105; — caucasica, Bladets Væxt, 68, 152.

Pterocles (idæ), Fodens Osteologi, 64, 277.

Pterocymbium nicobaricum, Didr., 54, 199.

Pterodactyler, 67, III*.

Pterodon, Tandforhold, 60, 261—263, 337*.

Pterophrymus verrucosus Ltk., Diagn., Beskr., Forh. til Phryniscus, Tarsopterus og Uperoleia marmorata, Austral., 62, 302-305.

Pteropoder, H. F. R., 49, 61; Öre, 66, 110; Færöers, 67, 77; Isl., 68, 205.

Pteroscolex (Subg. af Arenicola), V.-Ind., antillensis, Ltk., 64, 120.

Pterotheca nemansensis, Nizza, 58, 143. Pterygopterus, syst. Bem., 68, 41, 45. Ptycholepis, Fulcralbesætn., 68, 42.

Ptychotis ammoides, trachysperma, Span., 64, 33.

Ptyobranchus, Ptyobranchidæ, Pl. Syst., 51, 4.

Puffinus anglorum, major, Grld., 53, 84; Færö, 62, 60—62.

Pulicaria arabica, dysenterica, odora, sicula, vulgaris, Span., 61, 67-68.
Pulmonaria officinalis, Dnm., 57, 254; 60, 155; 62, 84, 131; 64, 94; Nizza, 58, 141, 165; Blmstrng., 57, 202;

64, 74; Anat., 54, 74, 83; — tube-

rosa, Span., 63, 26.

Pulmonata geophila, Dnm., 63, 267—297, 365, 366; Færö, 67, 72, 74; Isl., 68, 196—200; — hygrophila, Dnm., 63, 297—318, 366; Færø, 67, 74; Isl., 68, 200; — operculata, V.-Ind., 62, 180—182.

Pulsatilla alpina, Span., 64, 54; — nigricans, Dnm., 57, 258; 64, 73, 88; — vernalis, Span., 64, 54; — vulgaris, Slesv., 60, 160; Span., 64, 54.

Pungdyr, Tandskifte, 67, IV*.

Punica granatum, Blmstrng., v. Marseille, 58, 144.

Pupa angustion, Diagn., Dnm., 63, 366; Flensborg, 67, 49; antivertigo, Fyen, 63, 282; Diagn., Dnm., 290, 366; — arctica, Qvickjock, 63, 290; Isl., 68, 199; Diagn., Dnm., 63, avenacea, 289.366; Bornholm, 266; -Charpentieri, Lcl. i Dnm., 65, 247*; - columella, Lapland, 63, 290; costulata, Dnm., 289, 365; - edentula, Synon., Dnm., 290, Flensborg, 67, 49; — minutissima, Christiania, 65, 290; — muscorum, Diagn., Var., Lcl., Dnm., 365, 367; Flensborg, 67, 48; pusilla, pygmæa, Diagn., Synon., Dnm., 63, 290, 291, 365, 366; shuttleworthiana, Quickjok, 290; substriata, Diagn., Dnm., 63, 290, 365; Flensborg, 67, 49; — umbilicata, Diagn., Dnm., 63, 289, 365; Rettelse, 367.

Pupalia atropurpurea, Span., 61, 47.
 Pupilla (Subg.), Dnm., 63, 290, 365.
 Purpura lapillus, Region, 67, 70;
 Udbr., 106; Isl., 68, 213.

Pycnodonter, til Ganoiderne, 68, 2, 4; Hvirveldannelse, 21; hos Wagner, 25, hos Huxley, 33; syst. og geol. F., mesozoiske og neozoiske, 50—54. Pycnodus, hos Heckel, 68, 22; syst. og geol. F., 50, 52, 53.

Pygaster, syst. F., 65, 188, 189, 191. Pygaulus Desmoulinsii, 63, 197.

Pygocentrus (Piranhas), Indflydelse paa Fugleliv i Sydamerikas Söer, 61, 238.

Pygopterus, Rygsöjle, 68, 46.

Pygopidæ, 62, 296.

Pygopus, Forh. til Delma, 62, 296,
 297; — striatus, Bras., 61, 145, 146,
 150; Lcl., Baglemmerne, Variation,
 supl. Beskr., 208, 209.

Pyracantha, 59, 110*, 112*.

Pyramidula (Subg), danske Arter, 65, 278, 365.

Pyretrum anomalum, arvense, flaveolum, Span., 61, 76—77; — parthenium, C.-A., 52, 104; — pulverulentum, Span, 61, 77; — radicans, sulphureum, Krit., 61, 77.

Pyrina, syst. og geol. F., 65, 194, 198.

Pyrola Liebmanni Lge., Mxc., 67, 113;

— media, Brnhlm., 50, 53; — minor, Dnm., 50, 53; 57, 256; 60; 162; 62, 141; 64, 85; Span., 64, 91; — rotundifolia, Span., 64, 91; — secunda, Llnd., 64, 40, 73, 86, Span., 64, 91.

Pyroleæ, i Mxc. og C.-A., 67, 112, 117, 120.

Pyrrhocorax graculus, forvexlet med Turdus iliacus, paa Færö, 62, 9.

Pyrrhomitris cucullata, Bastarddannelse med Fringilla canaria, 62, 337*.

Pyrula, om Dyret af en Art af P., 49, V1*; — decussata, Bygning, Diagn., Forh. til Lamellariaceæ og Cypræaceæ, 50, 9-14.

Pyrus communis, Dnm., 57, 264; 60, 166; 62, 147; 64, 79; Span., 64, 141; Blmstrng., 57, 203; — malus; Dnm., 57, 264; 60, 166; 62, 147, 64, 79; Blmstrng., 57, 203; — torminalis, Llnd., 64, 44; (jfr. Sorbus).

Python molurus, natalensis, reticulatus, Gruber i Skjæl, 60, 221. Pæonia arborea, Nizza, 58, 143;
Blmstrng. ved Montpellier, 58, 145.
Pæretræer, Llnd., 64, 55;
Blomstringstid, 54, 24, 26, 29.

Q. Qualea acuminata, cassiquiarensis,

gestasiana, grandiflora, jundiahy

Warm., laurifolia, macropetala,

macroptera, multiflora, parviflora,

psidiifolia, pulcherrima, retusa, tricanthera, Brasilien, 67, 29-33. Quamoclit vulgare, Guinea, 54, 218. Quarts, ved Ivikæt, 54, 203. Quellerne p. Vadderne ved Slesvig, 60, 130, 138. Quercinæ, 66, 61. Quercus, Syst., 66, 62; systematisk Fordeling af alle Arterne, 66, 66-77; Raklernes Stilling, 68, 104; acuta, 60, 22; — acutifolia, 66, 25, 73; — alba, 66, 19, 21, 25; Sect. albæ, 66, 20; — annulata, 66, 22; — aquatica, 66, 19, 25, 30; — Banisteri, 66, 19; - bellota, Span. 61, 36; — calophylla, castanea, 66, 25; - cerrioides, Span., 61, 36; - cerris, Løvspring, 58, 144; Syst., 66, 22, 25; — cinerea, 66, 19, 25; - citrifolia, 66, 28; - coccifera, 66, 25; Span., 61, 36; - coccinea, 66, 19, 21; — costata, 66, 22; — cuspidata, 66, 22, 39; - cypria, 66, 23; - dentata, 66, 22; - elliptica, 66, 28; - encleistocarpa, 66, 41; - falcata, 66, 25; — fenestrata, 66, 22, 41; — germanica, 66, 28; — glabra, 66, 22, 28; — glauca Örd., 66, 22,

35, 67; - gracilis Lge., Span.,

61, 36; - Hartweyi, 66, 28; -

hystrix, 66, 22; — ilex, 66, 25;

Nizza, 58, 143; Span., 61, 36; —

ilicifolia, 66, 25; — imbricaria, 66,

19: — induta, infectoria, insignis. 66, 22-23; - Korthalsii, 66, 39; — lamellosa, 66, 35; — lanata. 66, 23; Sect. lanata, 66, 21; — lanceæfolia, lappacea, laurina, 66, 22; Libani, 66, 25; — Liebmanni Örd.. 66, 67; — lusitanica, 66, 22, 25;Span., 61, 37; — lyrata, 66, 19, 42; — macrocarpa, 66, 19, 21, 25; macrophylla, 66, 25;muricata, 66, 22; - nigra, 66, 19, 30; Sect. nigræ, 66, 20; - obtusifolia, 66, 22; - obtusiloba, 66, 19; occidentalis, 66, 23, 25, 26; - olivæformis, 66, 19, 22; — oophora. 66, 42; — palustris, 66, 19, 21; - pedunculata, 66, 21, 26, 27; Dnm., 50, 51; 57, 247; 58, 123; 60, 148; 62, 120; 64, 105; Lövspring, 57, 203; 58, 144, 148; Span., 61, 37; - phellos, 66, 19, 25; - placentaria, 66, 22; - polymorpha, 66, 22, 25, 28; — prinus, 66, 19, 22, 25; - pseudococcifera, Span., 61, 36; - pseudosuber, 66, 25; — Reinwardsii, 66, 39; — reticulata, 66, 22; - robur, 66, 25; Lövspring i Dnm., 54, 16-18, 20, 32, 35; — rubra, 66, 19, 22, 25; Sect. rubræ, 66, 20; — Sartorii, 66, 28; — semecarpifolia, 66, 63; serrata, 66, 22; — sessiliflora, 66, 21, 26, 27; Dnm., 50, 50; 60, 148; 62, 120; — spicata, 66, 22; suber, 66, 25, 26; Span., 61, 36; - sundaica, 66, 22; - tinctoria, 66, 19; - tomentosa, 66, 25; toza, 66, 25; Span., 61, 37; turbinata, 66, 22; — vallonea, 66, 25; - virens, 66, 22, 25; Sect. viren $te_{\$}$, 66, 21; — xalapensis, 66, 22, 25; — ægilops, 66, 22.

Querquedula carolinensis, Grld., 52, ²¹/₁₁*, 122; — crecca, Grld., 122; jfr. Anas carol. og crecca.

\mathbf{R} .

Raadyr, i Moser p. Lind., 58, 124; Muskeltinter, 62, 323, 324, 340*. Radiola linoides, Slesv., 60, 165; Span., 65, 136; — millegrana, Llnd., 64, 80.

"Radix" hos Epilobium, 49, 102. Radix (Subg. Limneæ), danske Arter, 63, 302-306, 366.

Radula complanata, Lind., 64, 60. Rajgræs, Llnd., 64, 69, 70. Rakletræer, Raklernes Stilling; 68, 104.

Rallus aquaticus, Standfugl? paa Færö, 62, 26.

Ramalina calicaris, Dnm., 62, 91; Span., 60, 8; - fraxinea, Llnd., 64, 60; — pollinaria, polymorpha, scopulorum, Span., 60, 8.

Rana, Udbredn. i Amrk., mglr. i V.-Ind., 62, 184; — affinis, halecina, juninensis, Lcl., 184; - miliaris, Synon., 61, 170; — Montezumæ, Lcl., 62, 184; - sibilatrix, henf. til Cystignathus typhonius, 61, 165.

Randasia, Pl. Syst., Forh. til Oreaster og Stellaster, 59, 79.

Randia monantha, C.-A., 52, 53.

Ranunculus acris, Dnm., 57, 258; 60, 160; 62, 83, 138; 64, 88; Nizza, 58, 139; Span., 65, 58; Blmstrg., 58, 169; Anat., 54, 78, 83; — alpestris, Span., 65, 56; -- arvensis, Dnm., 57, 258; 62, 82, 138; 64, 41, 88; Span., 65, 59; — auricomus, Dnm., 57, 258; 60, 160; 62, 84, 138; 64, 88; Blmstrng., 57, 203; 64, 75; - blepharicarpos, Span., 65, 57; - bulbosus, Dnm., 57, 258; 60, 160; 62, 138; 64, 88; Span., 65, 58; - bullatus, Span., 65, 56; — carpetanus, Krit., 65, 57; - chærophyllos, Span., 65, 56;

- flammula, Dnm., 57, 258; 60, 160; 62, 88, 138; 64, 88; Span., 65, 56; — glacialis, gramineus, Span., 65, 56; — lanuginosus, Dnm., 49, 85; 60, 124, 160; lateriflorus, Span., 65, 59; — linqua, Dnm., 57, 258; 59, 9; 60, 160; 62, 88, 138; 64, 88; Span., 65, 56; — mixtus, muricatus, nodiflorus, ophioglossifolius, palustris, parnassiæfolius, Span., 65, 56-59; parviflorus, Dnm., 57, 258; Span., 65, 58; - pedunculatus, Span., 65, 59; - philonotis, Dnm., 57, 258; 60, 160; 62, 82, 138; 64, 88; Span., 65, 58; - polyanthemos Dnm., 57, 258; 62, 93, 138; 64, 88; — repens, Dnm., 57, 258; 59, 9; 60, 160; 62, 138; 64, 88; Span., 65, 57; — reptans, Dnm., 60, 160; 61, 7; 62, 138; 64, 88; — sceleratus, Dnm., 57, 258; 59, 9; 60, 160; 62, 138; 64, 88; -- trilobus, Span., 65, 58.

Raphanistrum, Dnm., 57, 259; 60, 161; 62, 82, 141; 64, 85; Span. (c. var. nov.), 65, 81; Kimplanten, 57, 343; — sativus, Llnd., 64, 85. Raphanus maritimus, Span., 65, 81. Raphia nicaraguensis Örd., tædigera, 58, 52.

Raphider, hos Aroideer, 51, 36. Raphiodon vulpinus, Forhold til Hydropardus rapax Rhdt., 49, 46-57. Rapistrum rugosum, Span., 65, 81. Raps, Dnm., 62, 81; 64, 69. Rathkia, Pl. Syst., 50, 30.

Ravenel, Echinider fra S.-Carolina, 65, 74; Litterat. til Echinider, 206. Ravenellia macrophora Ltk., Forh. til Mellita, Encope, Monophora, tertiær, Diagn., 65, 168—172.

Ravn, Ravnur, Færö, Biol., 62, 10 -13.

Ravnia Örd., 52, 26, 49, 55, 57; triflora, C.-A., 52, 50.

Ravskarn, Ravtræ, 52, 4/2*. Razisea Örd., 54, 142; spicata, C.-A, 54, 142. Redduskjel, Isl., 68, 218. Redeblærer hos Echinococcus, 65, 4 Redfield, Litterat. til Ganoider, 68, Regastoma, Pl. Syst., 49, VII*. Regulus calendula, Grld., 60, 335*; - cristatus, ignicapillus, Færö, 62, 6, 7. Reichenbach, Beskr. af Epilobium, 49, 99 - 100.Reid, Opfostring af Meduser, 60, 334*. Reinhardt, J., om Gejrfuglen ved Isl., 55, 77. Rejriqua, paa Færö, 67, 96. Reissek, om Stipler, 52, 131. Rejse, Beretning om botanisk R. i Slesvig, 60, 333*. Remusatia vivipara, Anat., 51, 37, 42. Rensdyr, Klappren under Gang, 62, 340*; indfört paa Isl., 67, 53. Rensdyrlav, p. Flstr., 62, 88, 91. Reseda aragonensis, Krit, 65, 87; birinnata, constricta, gayana, lanceolata, Span., 65, 86-87; - lutea, Flstr., 62, 141; — luteola, Dnm., 57, 259; 62, 82, 141; 64, 85; Span, 65, 88; — macrosperma,

Span., 65, 86; — phyteuma, Nizza, 58, 162; Span., 65, 87; — stricta, virgata, Span., 65, 87—88.

Resedaceæ, mgl. Forbl.. 68, 173.

Retama monosperma, Span., 65, 164.

Rethvaler, nordiskes Udbredn. för og nu, Inddeling, 59, 112*, 113*, 114*.

Rettandede Havsnegle, Forhold mellem öst- og vestamerikanske Arter, 58, 181*.

Retusa alba, Dnm., 63, 380*; — obtusa, Udbredn., 67, 104; Isl., 68, 201; — truncata, Dnm., fossil, 63, 380*.

Retzius, Beskr. af Asterias granularis, 59, 74.

Reyðarfiskur, s. Steypireyðr.

Rhachiglossata, Færöers, 67, 82-84; Islands, 68, 210-211

Rhachiodontidæ, Gruber i Skjæl, 60, 223.

Rhagadiolus stellatus, Span., 61, 93.

Rhamnus alaternus, alpinus, Span., 65, 123; — catharticus, Dnm., 57, 262; 60, 124, 164; 62, 86, 145; 64, 81; Blomsternes Stilling, 68, 104; Span., 65, 123; — frangula, Dnm., 57, 262; 60, 123, 164; 62, 86, 88, 91, 145; 64, 81; i dansk Kalktuf, 64, 280*; Span., 65, 203;

— infectorius, lycioides, myrtifolius, oleoides, pumilus, Span., 65, 123. Rhamphiophis oxyrhynchus, Gruber i

Skjæl, 60, 225.

Rheum undulatum, Bladets Udvkl.

68, 141.

Rhinanthacea, Fröskal, 60, 273.

Rhinanthus crista galli, Slesv., 60, 156; — major, Dnm., 57, 255; 59, 9; 61, 7; 62, 134; 64, 92; Span., 63, 49; — minor, Dnm., 57, 255; 62, 134; 64, 92; Span., 65, 49.

Rhinechis scalaris, Gruber i Skjæl, 60, 214, 223.

Rhinoderma signifera, Bras., 61, 148. Rhinostomus, Pl. Syst., Gruber i Skjæl, 60, 218.

Rhipidoglossata, Dnm., 65, 330—332, 367; Færö, 67, 84; Isl., 68, 215.

Rhizochilus antipathum Stp., 49, VII*; Diagn, 51, 61.

Rhizodopsis, syst. og geol. F., 68, 58, 59.

Rhizodus, syst. og geol. F., 68, 58.Rhizomers Bygning, 49, V*; 51, 33; hos Primula-Arter, 49, IV*, 76.

Rhizomorpha, 62, 337*.

Rhizostomider, Forhold til Medusider, 50, 17.

Rhochmocephalidæ, hos Keferstein, Nervesystem, 66, 143 Rhodocrinus, Pl. Syst., 64, 228.

Rhododendron hirsutum, mexicanum, Dækbl., 68, 168.

Rhodoleia, Forbl., 68, 173.

Rhodostethia rosea, Sukkertoppen, Grld., 65, 241*.

Rhombodipteriner, Forh. til Lepidosteider, 68, 40; syst. og geol. F., 56, 59, 64.

Rhomboptychius, syst. og geol. F., 68, 58, 59.

Rhombus cryptosus, Vært for Cymothoa olivacea, 58, 174; — punctatus, Gjællehule, 65, 239*.

Rhus coriaria, Span., 65, 129; — cotinus, Lövspr. v. Montpellier, 58, 144.

Rhynchonella rostrum psittaci, Udbredn., 67, 99, 108.

Rhynchopygus, Forh. til Cassidulus, 63, 127, 128; syst. F., 198; — Marmini, syst. F. til Cassidulus (R. caribworum), 368, 369.

Rhynchospora alba, Dnm., 60, 142; 62, 88; Span., 60, 60.

Rhytiglossa Örd., 54, 154; — acuminata, anagallis, breviflora, candelaria Örd., caracasana, latifolia, lindeniana, mexicana Örd., microphylla Örd., nana, ovatifolia Örd., pectoralis, polygonoides, C.-A. & Mxc., 54, 156—159.

Ribes, Dækbl., 68, 166; — alpinum, Dnm., 57, 257; 62, 91, 137; mglr. p. Llnd., 64, 65; — grossularia, Dnm., 57, 257; 62, 137; 64, 71, 72, 88; Lövspring og Blmstrg., 57, 202; Span., 65, 53; — multiflorum, Bladets Udvikling, 68, 134; — nigrum, Dnm., 57, 257; 62, 137; 64, 88; Lövspring, 57, 202; — rubrum, Dnm., 57, 257; 62, 84, 137; 64, 88; Lövspring og Blmstrng., 57, 202—3; — sanguineum, Nizza, 58, 142; Dækbl., 68, 119; — speciosum, Nizza, 58, 140.

Ribs, Lövsprg. og Blmstrg., 54, 24, 29, 31.

Ricasolia glomulifera, Span., 60, 9.

Riccia chrystallina, lamellosa, Span, 60, 11.

Richardia ethiopica, Anat., 51, 35, 36, 41, 42.

Richardsonia scabra, C.-A., 52, 29, 58.

Ricinus communis, Span., 65, 125.

Rida, Ridepisa, Færö, Biol., 6**2**, 70—72.

Riddersporer, Llnd., 64, 70.

Ridolfia segetum, Span., 65, 39.

Ringbug, stribet, s. !Liparis lineatus. Ringhvirvler hos Ganoider, 68, 22, 46; hos Caturiner, 67.

Ringögler, formentlige vestindiskes Udbredn., 62, 166; Artsantal i Amerika, 183; mangle i Vestindien; Optræden i Amerika, 192.

Rissa tridactyla, Grld., 55, 85.

Rissoa cingillus, Færö, 67, 77; Udbredn., 105; — pella, Isl., 68, 206; — puncturata, Færö, 67, 77; Udbredn, 105; — saxatilis, Udbredn., 105; Isl., 68, 206; — striata, Færö, 67, 77; Udbredn., 105; — ulvæ, syst. Bem., 65, 329.

Robbefangst, ved Newfoundland og i Lawrencebugten, 55, 47.

Robinia pseudoacacia, Dækbl, 68, 119; Lövspring, 58, 144, 148, 161; Nizza, 58, 143.

Robur, 66, 20, 21.

Roccella fuciformis, phycopsis, Span, 60, 8.

Rodknoller, hos Leguminoser, 53, 8/4*. Roemer, Litterat. til Echinider, 63, 206; til Ganoider, 68, 78, 79.

Roemer, om Cratægus, 59, 110*. Roemeria hybrida, Span., 65, 63.

Roer, Llnd., 64, 69.

Rogers Rock, Graphit-Mine, 54, 207. Rognskjelsi, Færö, Føde for Maager, 62, 66. Rondelet, Stella marina reticulata, 50, 25.

Rondeletia, C.-A., 52, 56—57; — cordata, laniflora, C.-A., 52, 44; — latifolia Örd., nicaraguensis Örd., C.-A., 52, 43; — panamensis, C.-A., 52, 44; — rugosa Benth., C.-A., 52, 43.

Rosa, Dækbl., 68, 119, 166; Periodicitet 58, 161; — agrestis, Krit., 65, 148; - alpina, Span., 65, 147; - canina, Dnm., 57, 212, 264; 60, 166; 61, 6; 62, 148; 64, 79; Span., 65, 147; — cinnamomea, Dnm., 57, 264; — coriifolia, Dnm., 60, 166; 61, 6; 64, 79; - hispanica, Span., 65, 147; — inodora, Dnm., 57, 264; 61, 6; 64, 45; Span., 65, 148; - lucida, Dnm., 61, 6; - mollissima, Dnm., 57, 264; 62, 83, 148; 64, 79; Span., 65, 148; - pimpinellifolia, Dnm, 60, 131, 166; 62, 148; — pomifera, Dnm., 57, 264; 62, 83, 148; 64, 79; — psilophylla, Span., 65, 147; — rubiginosa, Dnm., 57, 264; 61, 6; 62, 83, 148; 64, 79; Span., 65, 148; - sempervirens, Span., 65, 147; Nizza, 58, 139; - spinosissima, Span., 65, 147; — tomentosa, Dnm., 57, 264; 64, 55, 79.

Rosaceæ, Dækbl., 68, 120; i S.-Fyen, 57, 235.

Rosellinia, Syst., 65, 230.

Rosenbergia Örd., 56, 30; — cobæifolia Örd., 52, ²⁷/₂*; — gracilis Örd., 56, 31,

Rosendrossel, Færö, 62, 16.

Rosmarinus laxiflorus, Span., 63, 12; — officinalis, Span., 65, 12; Nizza, 58, 139, 143.

Rossia, mulig to danske Arter, 61, 289*.

Rotter og Mus, indförte paa Island, 67, 59.

Rotula, Afrika, Ind. H., 63, 78; — Augusti, fejlagtig fra V.-Ind., 76.

Roukur, Færø, 62, 9.

Rovdyr, Tandskifte, 64, 258, 259.

Rovfugle, paa Færö, 62, 2-5.

Roxburgh, om *Trapa bispinosa*, 52, 125.

Rubia, Bladets Anlæg, 68, 144; hypocarpia, lævigata, C.-A., 52, 26, 58; — lucida, peregrina, Span., 61, 110.

Rubiaceα, Centralamerikas, 52, ¹²/₅*, 23; Dækbl., 68, 124.

Rubus, i Mxc. og C.-A., 52, 17/4*, 150: - adenotrichos, Mxc., 52, 151, 152, 158: - amoenus, carpinifolius, Span., 65, 146; - coriifolius Liebm., Mxc., 52, 157; - corylifolius, Dnm., 57, 264; 62, 83, 148; 64, 78; Span., 65, 147; — costaricanus Liebm., C. A., 52, 159; cæsius, 62, 82, 83, 94; Dnm., 57, 264; 60, 135, 166; 62, 82, 83, 94, 148; 64, 78; Span., 65, 147; discolor, Dnm., 57, 264; 60, 166; 62, 83, 148; 64, 78; — dumetorum, Dnm., 62, 92, 148; 64, 48, 65; Mxc., 52, 151; - eriocarpus Liebm., Mxc., 52, 162; — fagifolius, Mxc., 52, 151, 153; - floribundo aff., Mxc., 52, 151; - glandulosus, Dnm., 60, 166; Span., 65, 147; horridus, Span., 65, 147; - humifusus, Mxc., 52, 151; — humistratus, Mxc., 52, 163; — idæus, Dnm., 57, 264; 60, 166; 62, 88, 94, 148; 64, 78; Lövspr., 57, 202; Span., 65, 146; — irasuensis Liebm., C.-A., 52, 160; — Lejeunii, Span., 65, 147; - minutiflorus, Span., 65, 146; — miser Liebm., C.-A., 52, 156; — nemorosus, Dnm., 60, 166; 62, 83; — occidentali aff., Mxc., 52, 151; — plicatus, Dnm., 57, 264; 60, 166; 62, 88, 148; 64, 55, 78; — radula, Dnm., 57, 264; 62, 83,

94, 148; 64, 78; — sapidus, Mxc., 52, 151, 162; — saxatilis, Dnm., 57, 264: 60, 166: 62, 84, 148: 64, 78: Span., 65, 147; - scandens Liebm., Mxc., 52, 154; - schiedeanus, Mxc., 52, 155; — servens, Dnm., 57, 264; 60, 166; — Sprengelii, Flstr., 62, 84, 148; — suberectus, Dnm., 57, 264; 60, 166; 62, 84, 148; 64, 65; — thyrsoideus, Dnm., 64, 78; Span., 65, 146; - tiliaceus Liebm., Mxc., 52, 161; - tomentosus, Span., 65, 146; - trichomallos, Mxc. & C.-A., 52, 151, 161; - trilobus, Mxc., 52, 151, 152; — Wahlbergii, Dnm., 57, 264: 62, 83, 148: 64, 78; — vestitus, Dnm., 57, 212, 264; 62, 84, 148; 64, 78; Span., 65, 146; Nizza, 58, 142; Lövspring, 58, 148; vulgaris, Dnm., 64, 45, 78. Ruderatplanter, Llnd., 64, 64; S.-Fyen, 57, 209.

Rudgea, ejendml. f. Guiana, 52, 60. Rug, Flstr., 62, 81; Llnd., 64, 67. Ruiz & Pavon, om Gunnera, 52, 127.

Rumex, i dansk Kalktuf, 64, 280*; - acetosa, Dnm., 57, 249; 59, 11; 66, 149; 62, 89, 122; 64, 103; Span., 61, 48; — acetosella, Dnm., 57, 249; 60, 149; 62, 89, 122; 64, 103; Span., 61, 49; — acutus, Dnm., 57, 249; 60, 149; 62, 122; 64, 103; - alpinus, biformis, bucephalophorus, Span., 61, 47-49; conglomeratus, Dnm., 57, 249; 60, 126, 149; 62, 122; 64, 103; -conspersus, Dnm., 61, 5; - crispus, Dnm., 57, 249; 60, 149; 62, 92, 122; 64, 103; Span., 61, 47; - domesticus, Dnm., 59, 11, 24; 62, 312; — glomeratus, Span., 61, 48; — helolapathum, ejndmlg. for Dnm., 49, 87; - hippolapathum, Dnm., 61, 5; - hydrolapathum, Dnm., 57, 249; 59, 11; 60, 149; 62, 122; 64, 103; — induratus, Span., 61, 48; — maritimus, Dnm., 50, 54; 57, 249; 59, 3, 11; 60, 149; 62, 122; 64, 103; — nemorosus, Dnm., 57, 249; 60, 149; 62, 122; 64, 103; — obtusifolius, Dnm., 57, 249; 59, 24; 60, 149; 62, 122; 64, 103; Span., 61, 48; — palustris, Dnm, 59, 24; 61, 5; 62, 122, 312; 64, 103; — patientia, pulcher, rupestris, scutatus, suffruticosus, thyrsoideus, tingitanus, Span., 61, 48-49.

Rumph, Litterat. til Echinider, 63,

206.
Rumphia, udskilt fra Laganum, 63,

106.

Runa, geol. F., 65, 202.

Runjtriqua, paa Færö, 67, 96.

Runkelroer, Llnd., 64, 69; Flstr., 62, 81.

Ruppia brachypus, Dnm., 64, 45, 110; — rostellata, Dnm., 57, 245; 60, 145; 62, 90, 115; 64, 110; — spiralis, Dnm., 57, 245; 62, 90,115 64, 110; Span., 60, 80.

Ruscus aculeatus, Span., 60, 75.

Russelia sarmentosa, C.-A., 53, 20, 31; geogr. Udbredn., 53, 30.

Ruta angustifolia, bracteosa, montana, Span., 65, 129.

Rygstræng, se Chorda dorsalis.

Ryle, Færö, 62, 25.

Rütimeyer, om forhistor. Dyr i Schweitz, 62, 336*.

Rytiphlæa complanata, Span. 60, 6. Rödben, paa Slesvigske Vadder, 60, 130; Færö, 62, 24.

Rödgran, Llnd, 64, 57.

Rödkjælk, Færö, 62, 7.

Rödpil (Salix alba), LInd., 64, 60.

Rön, Dnm., 62, 84; 64, 56; Lövsprg. i Dnm., 54, 17, 31, 32.

Rördrumme, paa För, 60, 134.

Rørgopler, Leuckarts Opfattelse, 52, $^{23}/_4*$.

Rörhöne, rödblisset, Færö, 62, 27. Rötter, Færö, Biol., 62, 70-72.

S.

Sabella brevicollaris Gr. Örd., Forh. til nudicollis, Diagn., 58, 112; Lcl.., 120; - lingua, lynceus, St. Cr., 120; pacifici Gr. Örd., Diagn., 113; Lcl., 120; - variegata, St. Cr., 120. Sabellina longicauda Gr. Örd., Diagn., 58, 111; Lcl., 120. Sabicea, C.-A., 52, 56; - edulis, C.-A., 52, 41. Saccocoma, syst. og geol. F., 64, 220, 225. Saccogyne viticulosa, Span., 60, 12. Saccopharynx, Oppustning, 51, 10. Saftgange hos fossile Naaletræer, 52, 23/4*. Sagartia, Actinier henförte til S., 60, 188-195. Sagina apetala, Dnm., 57, 261; 62, 143; 64, 84; Span., 65, 104; ciliata, Dum., 57, 211, 261; 62, 143; 64, 84; Span., 65, 104; -Linnæi, Span., 65, 103; - maritima, Slesv., 60, 163; Span., 65, 104; — nodosa, Dnm., 57, 260; 60, 163; 62, 143; 64, 84; Span., 65, 103: — procumbens, Dnm., 57, 261; 59, 9; 60, 162; 62, 143; 64, 84; Span., 65, 104; - sabuletorum, Span., 65, 104; — stricta, Dnm., 57, 261; 62, 93, 143; 64, 84; subulata, Slesv., 60, 162; Span., 65, 103. Sagitta, Pl. Syst., 49, V^* , 26 — 28; fanget mellem Hvaler, 67, 161. Sagittaria sagittifolia, Slesv., 60, 145. Salamander - Familien, systematiske Mærker, Udbredn , 51, $^{12}/_{12}$ *. Salenia, fossil., 63, 153; syst. og geol. F., 191-193, 203.

Salicineæ, S.-Fyen, 57, 236.

Salicornia fruticans, Span., 61, 44; - herbacea, Dnm., 57, 248; 60, 130, 148; 62, 93, 121; 64, 104; Span., 61, 44; - macrostachya, Span., 61, 44.

Salix acuminata, i Nærheden af Lersöen, 59, 22; acutifolia, Lersöen, 57, 7, 11, 16, 20, 22; — alba, Dnm., 57, 248; 59, 4, 11, 17, 21; 62, 83, 120; 64, 60, 72, 105; Nizza, 58, 143; Span., 61, 37; — amygdalina, Dnm., 59, 5, 17, 21; 64, 48, 72, 105; Blmstrng., 59, 5, 11; Span., 61, 37; — angustifolia, Lersöen, 59, 7, 11, 12, 16, 21, 22; aurita, Dnm., 57, 248; 59, 6, 11, 17, 22; 62, 86, 88, 120; 64, 105; i dansk Kalktuf, 64, 280*; Span., 61, 38; — babylonica (Taarepil), Nizza, 58, 141; Lövspr., 58, 148, 149, 153 ff.; — capræa, Dnm., 50, 50; 57, 248; 59, 6, 11, 22; 60, 148; 62, 84, 88, 120; 64, 105; Blmstrngstd., 57, 202; i dansk Kalktuf, 64, 280*; - cinerea, Dnm., 57, 248; 59, 6, 11, 17, 22; 60, 148; 62, 86, 88, 120; 64, 105; Blmstrng., 59, 5, 11; i dansk Kalktuf, 64, 280*; Span:, 61, 38; cuspidata, Dnm; 57, 248; 59, 5, 11, 16, 21; 61, 12; Blmstrng., 59, 5, 11; — fragilis, Dnm., 62, 120; 64, 48, 72, 105; Nizza, 58, 143; Span., 61, 37; -- hastata, Lersöen, 59, 7, 11, 22; — incana, Span., 61, 38; — lanceolata, Dnm., 62, 83, 120; 64, 72, 105; - mollissima, Dnm., 57, 248; 59, 22; 60, 148; - nigricans, Lersöen, 59, 7, 11, 16, 22; Span., 61, 39; - oleæfolia, pedicellata, Span., 61, 38; -- pentandra, Dnm., 57, 248; 59, 6, 11, 22; 60, 148; 62, 83, 120; 64, 105; — plicata, Lersöen, 59, 7, 11, 16, 22; — purpurea, Dnm., 57, 248; 59, 7. 11, 22; 62, 83, 120; 64, 72,

105; Span., 61, 38; - repens, Dnm., 50, 52; 57, 248; 59, 7, 11, 22; 62, 88, 89, 92, 120; 64, 105; i dansk Kalktuf, 64, 280*; Span., 61, 39; - reticulata, Span., 61, 39; rosmarinifolia, Dnm., 59, 7, 11, 12, 22; 60, 148; — rubra, i Nærheden af Lersøen, 59, 22; - smithiana, Dnm., 57, 248; 59, 7, 11, 20, 22; - stipularis, i Nærheden af Lersöen, 59, 22; Blmstrng., 59, 5, 11; - triandra, Lersöen, 59, 5, 11; undulata, Dnm., 59, 22; 61, 12; Blmstrngst., 59, 5, 11, 20; - viminalis, Dnm., 57, 248; 59, 4, 11; 62, 83, 120; 64, 72, 105; Blmstrng., 59, 5, 11, 17, 21; Span., 61, 38; - viridis, Dnm., 57, 248; 59, 6, 11, 16, 21; 62, 83, 120; 64, 72, 105; - vitellina, Nizza, 58, 143. Salmacis, Ind. H., 63, 78; syst. Bem., 149, 154-157. Salmea scandens, C.-A., 52, 84, 118. Salmo (ones), Haleforhold, 68, 14; hos Heckel, 16; hos Kölliker, 18. Salper, H. F. R., 49, 61. Salsola kali, Dnm., 57, 248; 60, 148; 62, 91, 121; 64, 104; Span., 61, 45; — longifolia, papillosa, vermiculata, Span., 61, 46. Salter, Litterat. til Ganoider, 68, 79. Saltningernes Flora p. Llnd., 64, 52. Salvator teguixin, Bras., 61, 145, 146, 151, 153; Udbredn., 62, 168, 193.

Salvator teguixin, Bras., 61, 145, 146, 151, 153; Udbredn., 62, 168, 193. Salvertia convallariæodora, Bras., 67, 41. Salvia, Udbredelse i C.-A., 53, 34; — alvajaca Örd., C.-A., 53, 38, 41, 42; — argentea, Span., 63, 13; — brevicalyx, C.-A., 53, 38, 41; — bullata, Span., 63, 13; — chrysantha, C.-A., 53, 39, 41, 42; — controversa, Span., 63, 14; — costaricensis Örd., fulgens, hispanica, hyptoides, C.-A., 53, 37—39, 41, 42; — inamoena, Span., 63, 12; —

lancifolia, Nizza, 58, 140; — lavandulæfolia, Span., 63, 12; — lophantha, C.-A., 53, 37, 41; — officinalis, Span., 63, 12; — occidentalis, orbicularis, C.-A., 53, 37, 41; — pratensis, Span, 63, 13; — privoides, pulchella, purpurea, pseudococcinea, tiliæfolia, C.-A., 53, 37, 39, 41; — verbenacea, viridis, Span., 63, 12—13; — warszewicziana, C.-A., 53, 38; — Æthiopis, Span., 63, 12.

Salzmannia, ejendmlig. f. Bras., 52, 61.

Sambuceæ, Syst., 60, 274, 276; — veræ, 60, 276.

Sambucus, har en drupa, 60, 275; —
— ebulus, Dnm., 57, 252; 62, 129;
64, 71, 97; Span., 61, 112; —
nigra, Dnm., 57, 252; 60, 153; 62,
129; 64, 97; Lövspring, 57, 202;
58, 148, 152 o fig.; Nizza, 58, 141,
142; Span., 61, 112; — racemosa,
Llnd., 64, 97; Span., 61, 112.

Samolus Valerandi, Dnm., 57, 256; 60, 157; 62, 93, 134; 64, 39, 41, 91; Span., 63, 53.

Sancara Bgh., supl. Diagn., 64, 193;
— iaira Bgh., 279*; Beskr., Anat.,
Forh. til quadrilateralis, Pleurophyllidia pustulosa og Camargu,
Diagn., 178—194; — quadrilateralis Bgh., syst. Bem., 178; Mdl.
H., Diagn., 193.

Sandbakkeplanter, Lind., 64, 51.

Sandene p. Flstr., 62, 91.

Sandlopper paa brasilianske Gnavere, 49, 115.

Sandmigur, Isl., 68, 218.

Sandplanter p. Llud., 64, 63.

Sandseorganer hos *Phidiana lynceus*, 66, 107.

Sangfugle, paa Færö, 62, 6-18.

Sanglærke, Færö, 62, 17.

Sangsvane, Færö, 62, 29.

Sanguisorba officinalis, Slesv., 60, 127, 166; Span., 65, 149.

Sanicula europæa, Dnm., 57, 256; 60, 158; 62, 85, 135; 64, 90; Span., 65, 31.

Santolina rosmarinifolia, squarrosa, Span., 61, 79.

Saphenia, Pl. Syst., 50, 22, 29.

Saponaria ocymoides, Span., 65, 110;
— officinalis, som Ukrudtsplante, 54, 38; Dnm., 57, 261; 60, 163; 62, 144; 64, 71, 83; Span., 65, 110.

Sarcinanthus Örd., 57, 196; -- utilis Örd., 57, 197.

Sarcocapnos crassifolia, enneaphylla, Span., 65, 63; — speciosa, Krit., 65, 63.

Sarcoptes hominis, 60, 333*; Sygdom foraarsaget ved S. hom., Beskr., Han og Hun, Unger, Æg, Udvikling, anat. Forh., 83—102.

Sarcoscyphus Ehrharti, Span., 60, 12. Sarothammus affinis?, boeticus, cantabricus, grandiflorus, purgans, Span., 65, 160-62; — rostrata, salviæflora, Mxc., 54, 161; — scoparius, Welwitschii, Span., 65, 160-61; — vulgaris, Dnm., 57, 265; 60, 167; 62, 149; 64, 77.

Sars, om Blöddyr i Kattegat og Nordsö, 57, 74; Opfostring af Meduser, 60, 334*; Litterat. til Echinider, 63, 206, 207.

Sarsia, Sarsiadæ, Pl. Syst., 50, 22—31.

Satureja montana, obovata, Span, 63, 10.

Sauresia scincoides, Udbredn., 62, 168; ejendommelig for Haiti, 193.

Saurii, vestindiskes Udbredn., 62, 166 —175; Glyptodermata, 166; Chalcidini, 166; Scincoidei, 166—169; Lacertini, 168; Iguanini, 170—173; Ascalabotæ, 174; Beskr. af vestindiske, 224—284. Saurodipterini, hos Huxley, 68, 32, 34.
Sauroider, Afdeling af Ganoiderne hos Agassiz, 68, 2, 4; hos Wagner, 25.
Sauropsider, Fulcralbesætn., 68, 40.

Sauropsis, hos Heckel, 68, 22; syst. og geol. F., 43, 47.

Sauroramphus, hos Heckel, 68, 22; hos Pictet, 30.

Saurus, hos Heckel, 68, 16.

Savannernei Central-Amerika, 52, 119. Savigny, Litterat. til Echinider, 63, 207.

Savignya, syst. F., 63, 154.; Synon., 155.

Saxicava rugosa, Færo, 67, 90; Udbredn., 107; Isl., 68, 218.

Saxicola oenanthe, Grld., 53, 81; Færö, Rede, 62; 7; — rubetra, Færö, 62, 7.

Saxifraga arundana, Krit., 65, 52; aquatica, Span., 65, 52; - carpetana, Krit., 65, 52; - Clusii, Span., 65, 51; - cossoniana, Krit., 65, 52; - cuneata, cuneifolia, glaucescens, granatensis, Span., 65, 51-53; -- granulata, Dnm., 57, 257; 60, 159; 62, 137; 64, 88; Blomstring, 64, 75; Span., 65, 52; hirculus, Dnm., 60, 159; 64, 40, 73, 88; - hypnoides, Hænseleri, longifolia, pentadactylis, rotundifolia, stellaris, Span., 65, 51-53; tridactulites, Dnm., 62, 82, 137; 64, 88; Nizza, 58, 141; Span., 65, 52; - umbrosa, Mellemstok, 54, 84; Span., 65, 51.

Say, om Cymothoa ovalis, 58, 174;
Söstjerner fra N.-Amrks. Ö. K., 59,
27; Litterat. til Echinider, 63, 207;
Echinider fra Florida, 73, 74.

Scabiosa columbaria, Dnm., 62, 92, 124; 64, 101; Span., 61, 62; — maritima, monspeliensis, rutæfolia, stellata, Span., 61, 62.

Scala grönlandica, Udbredn., 67, 104.
Scalaria borealis, Isl., 68, 201; — clathrus, Dnm., 63, 381*; Færö,

Isl., Grld., 67, 77; — grönlandica, Isl., 68, 201; — Turtonis, Dnm., 63, 381*.

Scandix australis, microcarpa, Span., 65, 42; -- pecten veneris, Nord-grændse, 49, 85; Dnm., 62, 82, 136; 64, 89; Span., 65, 42.

Scapania compacta, curta, undulata, Span., 60, 12.

Scaphander librarius, Udbredn., 67, 104; Isl., 68, 202.

Scaphechinus mirabilis = Chætodiscus scutella, 63, 371.

Scaphirhynchus, hos Joh. Müller, 68, 6; Bughuleaabninger, 28.

Scepseothamnus, ejndmlg. for Brasilien, 52, 61.

Schacht, Tydning af Cupressineernes Kogle, 64, 21.

Schade, C., Danske Land- og Ferskvands-Bløddyr, 63, 359.

Schaueria decipiens, Mxc., 54, 144.

Schedonorus asper, Dnm., 57, 242; 60, 142; 62, 84, 111; 64, 114, 119; Span., 60, 52; — erectus, Span., 60, 52; — giganteus, Flstr., 62, 84; — matritensis, maximns, rubens, Span., 60, 52-53; — serotinus, Dnm., 64, 45, 48, 114, 119; — sterilis, Dnm., 57, 242; 59, 12; 60, 142; 62, 110; 64, 114; Span., 60, 52; — tectorum, Dnm., 57, 242; Span., 60, 52.

Schiede, Egearter, 66, 14. Schinus molle, Span., 65, 129. Schismus calycinus, Span., 60, 44. Schistophragma pusilla, C.-A., 53, 23, 30, 31.

Schizaster, Eur., Ind. H., 63, 78; syst. og geogr. F., 177-186; — atropos, Lcl., 74; — canaliferus, syst. og geogr. F., 177-179, 185; — cubensis, Synon., 124; syst. F., 178; — fragilis, see Brissus. — gibberulus, syst. og geogr. F., 178, 179, 185;

— Jukesii, S. H., 185; — lacunosus, Genitalporer, 183.

Schizymenia edulis, Span., 60, 4.

Schlegel, Slangers System, 60, 216.
Schleiden, om fornices, 51, 29;
Tydning af Naaletræernes Hunblomster, 64, 3.

Schleidenia, Syst., 67, 19; — Clausseni, inundata, lagoënsis Warm., leptostachya, longepetiolata, paradoxa, strictissima, subracemosa Warm., Bras., 67, 15—19.

Schmarda, dyregeographiske Regioner, 57, 90.

Schoenus fuscus, S.-Fyen, 57, 243; — nigricans, Span., 60, 60.

Schomburgk, om Opfostring hos Fiske, 58, 90.

Schreber, om biolog. Forh. hos *Mus* sylvaticus, 67, 60.

Schreiberia, ejndmlg. f. Bras., 52, 61. Schultesia brachyoptera, stenophylla, C.-A., 53, 53—54.

Schüchia ecalcarata, Bras., 67, 33.

Scilla autumnalis, Span., 60, 71; — italica, Nizza, 58, 142; — liliohyazinthus, pumila, verna, Span., 60, 71.

Scilla, Litterat. til Echinider, 63, 207.

Scincoideer, Brasiliens, 61, 151; vestindiskes Udbredn., 62, 166—169.

Scincus bistriatus, striatus, Synon. til Gongylus agilis, 61, 211.

Scirpus cæspitosus, Dnm., 50, 52; 60, 143; 62, 112; 64, 48, 63; Span., 60, 60; — caricis, Dnm., 57, 243; 60, 143; 62, 113; 64, 112; — fluitans, Dnm., 60, 133, 143; 61, 2; Span., 60, 60; — glaucus, Dnm., 50, 54; 60, 127, 143; — holoschoenus, Span., 60, 60; — lacustris, Dnm., 57, 243; 59, 4, 12; 60, 125, 126, 143; 62, 89, 92, 113; 64, 112; Span., 60, 61; — maritimus, Dnm., 50, 54; 57, 243; 59,

4, 12; 60, 127, 143; 62, 92, 93, 113; 64, 39, 112; Span., 60, 61; - parvulus, Dnm., 60, 127, 142; 64, 45, 112; - pauciflorus, Dnm.. 57, 243; 60, 143; 62, 112; 64, 112; - pungens, Dnm., 60, 143; Span., 60, 61; — rufus, Dnm., 57, 243; 60, 143; 62, 92, 113; 64, 112; — Savii og \(\beta. \) Vahlii-Lge., Span., 60, 60: - setaceus, Dnm., 57, 243; 60, 126, 143; 62, 112; 64, 112; Span., 60, 61; - silvaticus, Dnm., 57, 243; 59, 12; 62, 86, 113; 64, 112; Span., 60, 61; - Tabernæmontani, Dnm., 62, 93; Span., 60, 61: - trigonus, trigueter, Slesv., 60, 143.

Scitamineer, Rhizomer, 51, 46.

Sciæna squamosissima, syst. F., 54, 109-112.

Sciænoider (Sciænidæ), nye brasilianske, 54, 108—112; hos Heckel, 68, 16. Scleranthus annuus, Dnm., 57, 260; 60, 135, 162; 62, 142; 64, 84; Blmstrng., 58, 171; Span., 65, 95; — Delorti, Span., 65, 96; — fugax, Krit., 65, 96; — perennis, Dnm., 57, 260; 60, 135, 162; 64, 84; Span., 65, 95; — polycarpus, Krit., 65, 96.

Sclerocalyx mexicanus, Mxc., 54, 132.Sclerochloa dura, lolicacea, procumbens, rigida, Span., 60, 45.

Sclerodermer, henförte til Ganoider, 68, 3.

Scolex, Dannelse hos Echinocokker, 65, 1-4.

Scolopax gallinago, Færö, Biol., 62, 26; Bændelorme, 66, 7, — gallinula, Bændelorme, 66, 7; — rusticola, Færö, 62, 26.

Scolopendrium officinarum, Span., 60, 22.

Scolosanthus, ejndmlg. f. Antillerne, 52, 60.

Scolospermum baltimoroides, C.-A., 52, 85, 119.

Scolymus hispanicus, Span., 61, 93. Scomberesoces, oceaniske, 54, 240*.

Scomberoider (Scombridæ), H. F. R., 49, 64; occaniske, 54, 240*; Unger, 65,

207; hos Heckel, 68, 16.

Scoparia dulcis, C.-A., 53, 25, 31; geogr. Udbredn., 53, 30.

Scopelini, oceaniske, 54, 240*.

Scorpiurus (sect. Desmodii), 53, 15; — sulcata, vermiculata, 65, 180.

Scorpænidæ, hos Heckel, 68, 16,

Scorzonera crispatula, hirsuta, Span.,
 61, 98; — humilis, Dnm.,
 50, 52;
 60, 150;
 64, 42, 100; — macroce-phala, tuberosa, Span.,
 61, 98.

Scrobodus, syst. F., 68, 43.

Scrophularia, geogr. Udbredn., 55, 30; — aquatica, Dnm., 57, 254; 60, 126, 156; 62, 89, 132; 64, 92; — auriculata, Balbisii, canina, crithmifolia (?), frutescens, Span., 63, 34 — 35; — nodosa, Dnm., 57, 254; 59, 9; 60, 156; 62, 94, 182; — peregrina, sambucifolia, scorodonia, Span., 63, 33; — vernalis, Slesv., 60, 156.

Scrophularineæ centroamericanæ, 53, 20; *Palatum*hos S., 51, 28.

Scutella, Ncl., 63, 117; Forh. til Chætodiscus, 172—174; syst. og geol. F., 193, 201, 202: — ambigena, Synon., 104; — Lesueurii, O.-Ind., forvexlet med Clypeaster prostratus, 72; — pentaphora, Lcl., 74; — striatula, subrotunda, Analaabning, 174.

Scutellaria alpina, Span, 63, 15; —
— galericulata, Dnm., 57, 253; 59,
10; 60, 154; 62, 130; 64, 95;
Span., 63, 15; — minor, Span., 63,
15; — purpurascens, C.-A., 53, 40;
Udbr. i Amerika, 53, 41.

Scutellina, geol. F., 63, 202; — hayesiana, syst. F., 198.

Scyllæa, Leveren, 57, 277.

Scymnus microcephalus, Vært for Arter af Æga, 60, 181.

Scytale coronatum, Udbredn., 62, 164:

— Neuwidii, Gruber i Skjæl, 60, 226.

Scytalidæ, Gruber i Skjæl, 60, 218, 226.

Scytaster, syst. F., 59, 80; 64, 163; — Desjardinsii, Pl. Syst., 163; Beskr., 168; Lcl., 169; — Galateæ Ltk., Pl. Syst., 163; Beskr., Forh. til semiregularis og Kuhlii, Lcl., Diagn., 167; — pistorius, Pl. Syst., 163; — stella, Synon., Lcl., 59, 29, 85; — subulatus, tuberculatus, variolatus, Pl. Syst., 64, 163

Seba, amerikanske Söstjerner, 59, 25, 26; Litterat til Echinider, 63, 207.

Sebwa albens, ambigua, aurea var. quadrifida, crassulæfolia, ejndmlg. Stigmadannelse, 51, 49-50.

Secale cereale, Lind., 64, 113; Nizza, 58, 143.

Sedgwick og Mc. Coy, Litterat. til Ganoider, 68, 78.

Sedum acre, Dnm., 57, 257; 60, 159; 61, 6; 62, 87, 137; 64, 88; albescens, Krit., 65, 50; - album, Dnm., 57, 257; Span., 65, 48; amplexicaule, andegavense, anglicum, atratum, Span., 65, 47-50; - boloniense, Dnm., 60, 159; 62, 137; Span., 65, 49; — brevifolium, cæspitosum, dasyphyllum, gypsicolum, hirsutum, Span., 65, 47-49; lividum, För, 60, 135; - luteolum, pedicellatum, pruinatum, reflexum (Krit.), rubens, Span., 65, 47-50; - rupestre, Dnm., 57, 257; 62, 137; 64, 71, 89; — sexangulare, Llnd., 64, 44; - telephium, Dnm., 57, 257; 60, 159; 62, 87, 92, 137; 64, 89; - villosum, Span., 65, 48. Scemann samler Planter i Veragua, 52, 25.

Segmentina (Subg.), Karakt., Dnm., 63, 316, 366.

Selaginella denticulata, Span., 60, 20. Selinum carvifolium, Dnm., 57, 256; 62, 86, 87, 136; 64, 89.

Selning, Færö, 62, 25.

Semionotus, hos Heckel, 68, 22; syst. og geol. F., 42, 43.

Sempervivum arboreum, Nizza, 58, 141; Span., 65, 50; Mellemstok, 54, 84; — tectorum, Dnm., 57, 257; 60, 159; 62, 137; 64, 71, 88; Misdannelse, 60, 336*.

Senebiera coronopus, Dnm., 57, 210; 62, 81, 141; 64, 85; Span., 65, 83; — didyma, Span., 65, 83.

Senecio, Udbredn. i C.-A., 52, 116; aquaticus, Dnm., 57, 251; 60, 152; 62, 89; 64, 98; Span., 61, 80; candelarice Benth., C.-A., 52, 108; denticulatus, Llnd., 64, 41; - doratophyllus, C.-A., 52, 110; -doria, erraticus, Span., 61, 81; erucæfolius, Dnm., 60, 152; 61, 11; 64, 48, 52, 98; — foliosus, gallicus, Span., 65, 80-81; - grandifolius, C.-A., 52, 109, 121; — humilis, Span., 61, 80; — jačobæa, Dnm., 57, 251; 60, 152; 62, 83, 128; 64, 98; - jacquinianus, legionensis Lge., linifolius, lividus, minutus, Span., 61, 80-82; - multivenius Benth., oerstedianus Benth., C .- A., 52, 109, 121; — paludosus, Slesv., 60, 152; — pyrenaicus, Span., 61, 81; - sarracenicus, Dnm., 59, 3; 60, 152; — silvaticus, Dnm., 57, 252; 60, 152; 62, 85, 128; 64, 98; Span., 61, 80; - vernalis, Flst., 62, 128; - viscosus, Dnm., 57, 251; 61, 11; 62, 128; 64, 98; Span., 61, 80; — vulgaris, Dnm., 57, 252; 60, 152; 61, 11; 62, 128; 64, 98;

Span., 61, 80; Blomstring, 58, 170, 171.

Sepedon hæmachates, Gruber i Skjæl, 60, 227.

Sepia officinalis, Dnm., 61, 289*.

Sepiola atlantica, Færö, 67, 101; Udbredn., 108; — oweniana, Mdl. H., 101; — Rondeletii, England, Skand., Dnm., Mdl. H., 101; Dnm., 61, 289*.

Septosporium bulbotrichum, 63, 252. Sequoja Langsdorffii, 65, 238*.

Serapias lingua, pseudocordigera, Span., 60, 79.

Sericographis, char. emend, 54, 148; — aschenborniana, ghiesbregtiana, haplostachya, heterophylla, incana, macrophylla Örd., mohintli, mollis Örd., neglecta Örd., tinctoria Örd., verrucosa Örd., C.-A. & Mxc., 54, 149-152.

Seriola ætnensis, Span., 61, 95.

Serolis, Biol., Pl. Syst., 58, 102-104;
Gaudichaudii, orbigniona, paradoxa, plana, Synon., Udbredn., 98, 99;
Schythei Ltk., Diagn., Beskr., Forh. til orbign. og trilobit., 99-102, 183*;
trilobitoides, Synon., Udbredn., 98, 99.

Serpentin m. Graphit, 54, 210.

Serpula, Region ved Færö, 67, 71; — gigantea, libera, Lcl., 58, 120; — stellata, Diagn., 113; Lcl., 120.

Serpulacea, fra Örsteds og Kröyers Reiser, 58, 112-114.

Serratula flavescens, pinnatifida, Span.,
61, 93; — tinctoria, Dnm., 57, 250;
62, 93, 125; 64, 100; Span., 61,
93.

Seseli cantabricum, montanum, tortuosum, Span., 65, 37-38.

Sesleria argentea, Span., 60, 27.

Setaria glauca, Dnm., 62, 108; Span., 60, 29; — verticillata, Span., 60, 29; — viridis, Dnm., 57, 211, 241;

60, 140; 62, 82, 108; 64, 116; Span., 60, 29.

Sherardia arvensis, Dnm., 57, 252; 60, 153: 62, 128; 64, 97.

Sibbald, om Geirfuglen ved de skotske Öer, 55, 86.

Sibbaldius, syst. Forh., 67, 183; — borealis Synon., 179.

Sibthorpia africana, Linné om Fröet, 60, 265; — europæa, Span., 63, 48.

Sidensvands, Færö, 62, 10.

Sideritis boetica Lge., hirsuta, hy sopifolia, incana, lasiantha, leucantha, montana, pungens, romana, scordioides, Span., 63, 17—19.

Siegesbeckia jorullensis, C.-A., 52, 84, 120.

Sigalion rergamentaceum Gr. Örd., Diagn., 56, 50; Lel., 58, 119.

Sigaretus grönlandicus, henfört til Marsenina (Marsenia Gray), 56, 119*; 57, 111, 121.

Silaus pratensis, Span., 65, 38.

Sild, Jordbundsforhold, 60, 128.

Sildekonge, Sildetust, opdreven ved Færö, 53, 18/2*.

Sildemaage, Færö, Biol., 62, 67.

Silene agrostemma, Almolæ, Span., 65, 111-112; - anglica, Slesv., 60, 135, 163; - apetala, Span., 65, 112; — armeria, Dnm., 62, 144; 64, 41, 71; — bipartita, coarctata, commutata, conica, conoidea, gallica, hirsuta, inaperta, Span., 65, 111 - 112; - inflata, Dnm., 57, 212, 261; 60, 163; 62, 83, 144; 64, 82; Span., 65, 110; - italica, legionensis, littorea, maritima, muscipula, nicæensis, nocturna, Span., 65, 111--112; — nutans, Dnm., 57, 241; 60, 163; 64, 83; Span., 65, 112; — otites, Dnm., 60, 131, 132, 163; - portensis, rubella, saxifraga, sedioides, Thorei, tridentata, relutina, Span., 65, 111-112; viscosa, Llnd., 64, 83.

Silkedykker, Færö, 62, 34. Silkegræs, Llnd., 64, 69.

Siluroider, ny Slægt, Omsorg for Yngel, Ophold i andre Dyr, 58, 79—97; hos Agassiz, 68, 3, 4; hos Heckel, 16.

Silurus glanis, Störfloden, 63, 382*; 64, 276*.

Silybum marianum, Dnm., 57, 250; 61, 10; 64, 100; Span., 61, 89. Simethis planifolia, Span., 60, 73. Simophis, Gruber i Skjæl, 60, 211; — rhinostomus, Gruber i Skjæl, 213, 214, 226.

Simotes coccineus, octolineatus, rurpurascens, Russelii, Gruber i Skjæl, 60, 212, 214, 222.

Simsia grandiflora Benth., polycephala Benth., C.-A., 52, 92, 93, 119.

Sinapis alba, Dnm., 57, 259; 64, 65; Span., 65, 75; — arvensis, Dnm., 57, 259; 60, 161; 61, 8; 62, 82, 141; 64, 85; Blmstrng., 64, 75; Span., 65, 76; — cheiranthus, setigera, Span., 65, 76.

Sinclairia, geogr., Udbredn., 52, 116;
 — discolor, C.-A., 52, 71, 118.
 Sjouhöna, Færö, 62, 27.

Siphocampylos bicolor, Nizza, 58, 140; — Gutierrezii Planch. & Örsted, 57,

155. Siphognathus, syst. F., 65, 214. Siphonaria, H. F. R., 49, 62.

Siphoneranthemum Örd. (subg. Eranthemi), 54, 166.

Siphonodentalium vitreum, Færö, 68, 229.

Siphonoglossa Örd., 54, 159; — ramosa Örd., Mxc., 54, 160.

Siphonops, Rettelse (til 51, 54), 61, 201; Arter i Bras., 201—203; — annulatus, Bras., 61, 145, 150; Diagn., 203; Ophold hos Atta cephalotes, 204; — brasiliensis Ltk., 51, 12/12*; Beskr., Forh. til mexicanus og annulatus, 52—54; Bras.,

61, 144; Diagn., 202; — indistinctus Rhdt. og Ltk., Bras., 61, 144; Diagn., 203.

Siphonostomum caribæum Gr. Örd., cingulatum Gr. Örd., Diagn., 58, 108; Lel., 120; — papillosum, Lel., 120.

Sipunculacea (s. str.), Diagn., 58, 116.
Sipunculider, Forh. til Orme og
Echinodermer, syst. Inddeling, 49,
VI*, VII*.

Sipunculus (s. str.), Diagn., — phalloides, Diagn., 58, 116; Lcl., 116.

Sirenoidei, henf. til Teleostei physostomi, 68, 5, 65.

Sismondia, geol. F., 63, 202.

Sison amomum, Span., 65, 33.

Sisymbrium acutangulum, Columna, contortum, corniculatum, crassifolium, erysimoides, irio, Span., 65, 71-72; — officinale, Dnm., 57, 259; 60, 161; 62, 140; 64, 86; Span., 65, 71; — runcinatum, Span., 65, 71; — sophia, Dnm., 57, 259; 60, 161; 62, 140; 64, 86; Span., 65, 72.

Sittinæ, i Reichenbachs Synopsis, 59, 103.

Sium angustifolium, Dnm., 57, 256; 60, 158; 62, 89, 135; 64, 90; — latifolium, 57, 256; 59, 9; 60, 158; 62, 89, 135; 64, 90; Span., 65, 35. Sivertsen, om Geirfugleskjær ved 1sl., 55, 79.

Sjælland, karakteristiske Planter, 49, 93.

Skaldyr, i Kalktuf, 62, 340*.

Skallesluger, Stor-, Topsk-, Færö, 62, 34.

Skarv, Skarvar, Topskarv, Færö, Biol., 62, 76, 77.

Skenea planorbis, Udbredn., 67, 105; Isl., 68, 206.

Skildpadder, vestindiskes Udbredn., 62, 176, 196—199, 201; paa D. Ant.,

203; Beskr. af vestindiske, 284— 291.

Skivegopler, Udvikling, 52, ²³/₄*. Skjærpiber, Færö, 62, 8.

Skorpefnat, Optræden i Eur., 60, 86. Skove, p. Lind., 64, 53, 56, 57; p.

Flstr., 62, 84; i S.-Fyen, 57, 213; i Fyen, i Fortiden, 57, 207.

Skovsneppe, Færö, 62, 26.

Skraalaage, Isl., 68, 219.

Skråapur, Færö, Biol., 62, 60-62.

Skrigefugle paa Færö, 62, 18.

Skrukketrold (Cymothoa eremita), 58, 173.

Skúir, Færö, Biol., 62, 63.

Skuri, Beâkskuri, Likkeskuri, Færö, 62, 65, 67, 68.

Slaaen, Dnm., 60, 124; 62, 86, 91, 94. Slabberia, Pl. Syst., 50, 22-31.

Slanger, Gruber i Skjæl, 60, 209—229, 336*; nye af Calamariernes Fam., 229—247, 336*; vestindiske Slangers Udbredningsforh., 62, 158*—167; Giftslanger, 158; Snoge, 158—164; Kvælerslanger, 164; Ormeslanger, 164; vestindiske sammenholdte med Amerikas, 182—183, 186—191; D. Ant., 202, 203; Beskr. af vestindiske, 213—223.

Slangestjerner, Overs. over Grönlandshavets, 54, 95-104; Beskr. af Sl. fra Grld., 57, 48-54; Vestindiens, 56, 1-20, 118*; fra C.-Amrks. V. K., 20-26, 119*.

Slimsvampe, de Barys Undersögelser, 62, 336*.

Sloane, Litterat. til Echinider, 63, 207; Echinider fra V. Ind., 72.

Smeathmannia, Stipler, 52, 131.

Smilax aspera, Span., 60, 74.

Smiril, Færö, 62, 4.

Smith, Litterat. til Ganoider, 68, 81. Smyrlingur, Isl., 68, 218.

Smyrnium olusatrum, perfoliatum, Span., 65, 45. Snabel, hos Crinoideer, 64, 217, 233 —239.

Snaredrossel, Færö, 62, 8.

Sneekok, Sneespurv, Færö, 62, 17.

Snegle, snyltende i Synapta, 52, 16/1*; kamgjællede Snegles Udviklingshistorie, 25/2*; nögne Snegles Bælte, 57, 103; Föde for Lucernaria, 59, 109; vestindiske Landsnegles Udbredning, 62, 180—182; Snegle i Kalktuf, 340*; Land- og Ferskvandssnegle i Dnm., 63, 266—332, 365, 366; System., 267; Artsforskjel i Alm., 354; danske Navne hos O. F. Müller, 356—358.

Sneppe, Ankomsttid i Dnm., 54, 8; Kobbersn., Skovsn., Staalsn., Strandsn., Færø, 62, 24-26.

Sneugle, Færö, 62, 5.

Sniglavatn, Isl., 68, 196.

Snjoufuglur, Færö, 62, 17.

Snoge, V. Ind., 62, 158-164; sammenholdte med Amerikas, 182-183.

Snogeögler, vestindiskes Udbredn., 62, 166—169; sammenholdte med Amerikas, 183, 192.

Sog-Skel, Isl., 68, 218, 222.

Solanum bonariense, Span., 63, 31;—
dulcamara, Dnm., 57, 254; 60,
155; 62, 88, 132; 64, 93; — glaucum, Nizza, 58, 141; — humile,
Dnm., 57, 254; 61, 4; 62, 132; 64,
93; Span., 65, 31; — jasminioides,
Nizza, 58, 139; — miniatum, Dnm.,
62, 132; 64, 70, 93; Span., 63, 31;
— nigrum, Dnm, 57, 254; 60, 155;
62, 132; 64, 93: Span., 63, 31;
Blmstrng., 58, 139, 169; — suffruticosum, Span., 63, 31; — tuberosum, Llnd., 64, 74, 93; — villosum,
Span., 63, 31.

Solaster, Diagn., Ncl., 57, 35; — affinis, alboverrucosus, Beringshav, Synon., 43, 62; — endeca, Dnm., 56, 94; Grld., Beskr., Var., Unge, 57, 35—40; geogr. og bathym. Udbredn., 56—109; — furcifer, geogr. og bathym. Udbredn., 56—109; — papillosa, 60; — papposus, Dnm., 56, 94; Beskr., Grld., 57, 40—43; geogr. og bathym. Udbredn. 56—109.

Solen, Nedgravning, 67, 94; — islandicus, 68, 195; — magnus, Synon., Var., Færö, 67, 91; Udbredn., 107; — siliqua, Mdl. H., 92.

Solenotinus Örd., 60, 271, 272, 277, 281, 294; — erubescens, 60, 295; — foetens, 60, 275, 294; — nervosus, 60, 295.

Solidago canadensis, S.-Fyen, 57, 251;
Mellemstok, 54, 84; — virga aurea,
Dnm., 57, 251; 60, 152; 62, 86,
127; 64, 99; Span., 61, 65.

Solorina crocea, saccata, Span., 60, 9. Solsort, Færö, 62, 9.

Somateria mollissima, spectabilis, Grld., 53, 84; Færö, Biol., 62, 32, 33. Sombrero, Ameiva corvina fra S., 62, 242.

Sommera, ejndmlg. for Mxc., 52, 60.Sommerfuglelarver, Föde for Maageunger, 60, 131.

Sonchus arvensis, Dnm., 57, 250; 59, 10; 60, 150; 62, 93, 125; 64, 100, 118; — aquatilis, Span., 61, 99; — asper, Dnm., 57, 260; 62. 125; 64, 101; Blmstrg., 58, 170; Span., 61, 99; — crassifolius, maritimus, Span., 61, 99; — oleraceus, Dnm., 57, 250; 59, 10; 60, 150; 62, 125; 64, 101; Blmstrng., 58, 169; Nizza, 58, 139; Span., 61, 99; C.-A., 52, 113, 119; alm. Forekomst, 52, 117; — palustris, Dnm., 57, 250; 62, 93, 125; 64, 100; — spinosus, Span., 61, 99; — tenerrimus, Span., 61, 100.

Soneratia, fri Frugtknude, 55, 17.

Sophora japonica, Lövspring v. Montpellier og Marseille, 58, 144.

Sorbus aria, ejndmlg. f. Bornholm, 49, 95; 50, 51; Span., 65, 141; aucuparia, Dnm., 50, 51; 57, 264; 60, 166; 62, 88, 147; 64, 79; Span., 65, 141; — scandica, ejndmlg. f. Bornholm, 49, 95; 50, 51; — torminalis, Dnm., 50, 51, 55; 64, 41, 45, 73, 74, 79; Span., 65, 141.

Sorex americanus, Mxc., 49, V*· Sorghum halepense, Span., 60, 30. Sortkrage, Færö, 62, 13.

Sorubim (Platystomus sp.), Beskyttelse af Ungerne, Gjællehulen Opholdssted for Stegophilus, 58, 84—90.

Spach, Egenes Syst., 66, 19; — om Elmene, 50, 74 o. fig. Spadefisk, see Spatularia.

Sparganium minimum, Dnm., 57, 244; 60, 144; 61, 11; 62, 87, 115; 64, 110; — ramosum, Dnm., 57, 244; 60, 144; 62, 115; 64, 110; Span., 60, 81; — simplex, Dnm, 57, 244; 60, 144; 61, 11; 62, 115; 64, 110. Sparidæ, hos Heckel, 68, 16. Sparmannia africana, Nizza, 58, 140

Spartium junceum, Span., 65, 158.
Spatangoider, i V.-Ind., v. Bras. og Florida, 63, 75; Amrks. V K., 129;
Systematik med synoptisk Tabel, 175—186; syst. og geol. F., 193, 200, 201, 203.

Spartina stricta, Span., 60, 29.

Spatangus, Eur., 63, 78; — atropos, Lel., 74; — arcuarius, Ncl., 117; — columbaris, V.-Ind., 73; — flavescens, syst. og geogr. F., 181; — maculosus, V.-Ind., 73; — meridionalis, geogr. F., 180; — planulatus, geogr. F., 57, 97; — purpureus, H. F. R., 49, 63; Dnm., 56, 93; geogr. og bathym. Udbredn., 57, 56—109; geogr. F., 63, 180; — ventricosus, V.-Ind., 73.

Spathoscaphe Örd., 54, 5, 29; - arenbergiana, 58, 30.

Spatularia, hos Joh. Müller, 68, 6, 8; hos Heckel, 23; Bughuleaabninger, 28; Forh. til Lepidosteider, 40; syst. F., 66.

Specularia castellana, hybrida, Span., 61, 106; — speculum, S.-Fyen, 57, 252.

Spegvi, svartur, Tangspegvi, Færö, 62, 23, 24.

Spengler, Breve fra Linnée til Sp., 49, 116.

Spergula arvensis, Dnm., 57, 260; 60, 162; 62, 143; 64, 69, 84; Span., 65, 100; — pentandra, Dnm., 50, 55; 60, 125, 162; Span., 65, 100; — vernalis, Span, 65, 100.

Spermacoce, C.-A., 52, 55; — glabra, C.-A., 52, 27; — aff. tenuiori, C.-A., 52, 28; — tenuior, C.-A., 52, 28, 52, 58, 59; p. Antillerne, 52, 60.

Sphacelaria scoparia, Span., 60, 6. Sphacele alpina Örd., C.-A., 53, 36, 41, 42.

Sphagebranchus imberbis, quadratus, rostratus, Næsebors Plads, Indtagelse af Luft, Pl. Syst., 51, 8-19. Sphagnocetes communis, Flstr., 62, 89. Sphagnum, i Skovmoser, 49, IV*; acutifolium, Dnm, 57, 237; 62, 88, 101; - cuspidatum, Dnm, 57, 237; 62, 88, 101; 63, 239; — cymbifolium, Dnm., 57, 237; 62, 101; fimbriatum, Dnm, 61, 13, 32; 63, 240; - laxifolium, Dnm., 61, 14, 32; 62, 88, 101; — molluscoides, Dnm., 61, 14; — Mülleri (= molluscoides), Dnm., 63, 240; - rigidum, Dnm., 61, 14; 63, 240; recurvum (= cuspidatum), rubellum,Dnm. 63, 239; — sqarrosum, Dnm., 57, 237; 62, 88, 101; — subsecundum, Dnm, 61, 14; 63, 239;

- tenellum, teres (= squarrosum), Dnm., 63, 238-239.

Sphargis, Udbredn., 62, 285, 286; coriacea, Udbredn., 176; D. Ant., 203; Æg, 284, 285.

Sphen, i Graphit, 54, 205.

Spheniscus (Lapvingen), i Brünnichs System, 55, 111.

Sphenopus divaricatus, Span., 60, 44.
Sphærechinus, Lcl., 63, 78, 179; Rettelse, 207; syst. F., 139-141, 155, 158, 159; — brevispinosus, syst. F., 142; — granularis, 143; Porestilling, 159; — Marii, fossil, 142.

Sphæriaceæ, Analogier med Uredineer, 65, 234; Forhold til Skimmelsvampe, 65, 235; Antheridier, 65, 235.

Sphæriodactylus, Optræden i V.-Ind. og Amrk., 62, 195, 199; — argus, Udbredn., 174; Jamaica, 277; cinereus, 174; — elegans, fantasticus, Udbredn., supl. Beskr., 174, 275-277; - lineolatus, S.-Amrk., 195; - macrolepis, Udbredn., Lcl., 174, 203; Beskr., 279, 280; microlepis Rhdt. og Ltk., 174, 203, 204; Lcl., Diagn., Beskr., Forh. til fantasticus, 278; — nigropunctatus, notatus, Lcl., 195; -- oxyrrhinus, Udbredn, 174; Jamaica, 277; - punctatissimus, Havanna, Farve, Synon, 276; - Richardsonii, Udbredn., 174; Jamaica, 277.

Sphærium, Diagn., 63, 332; Dnm., 332, 333, 367; — calyculatum, Diagn., Synon., Lel. i Dnm., 333, 367; — corneum, Diagn., Dnm., 332, 367; Flensborg, 67, 50; — lacustre, Diagn., Dnm., 63, 333, 367; — rivicola, Diagn., Dnm., Elben, 333, 367; Slesv., 67, 50; — Ryckholtü, Diagn., Dnm., 63, 333, 367; — solidum, Slesv., 67, 50; — sp. (Pisidium amnicum?), 1sl., 68, 222.

Sphærococcus coronopifolius, Span., Splanchnotrophus, Parasit paa Nudi-60, 5. branchier, Forh. til Ismaīla, Pl.

Sphærodonter, hos Wagner, 68, 25. Sphærodus, syst. F., 68, 43.

Sphæromer, Serolis maaske at henføre hertil, 58, 104.

Sphærularia Bombi, Tydning af den formentlige Hun, 66, III*, IV*.Spidsand, Færö, 62, 30.

Spidsmus, Dialektbenævnelser, 63, 379*.

Spilanthes beccabunga, parvifolia Benth., uliginosa, C.-A., 52, 99— 100, 119.

Spilotes, Gruber i Skjæl, 60, 211, 217, 224; — corais, Gruber i Skjæl, 214, 224; Udbredn., 62, 160; — melanurus, Gruber i Skjæl, 60, 224; — pullatus, Udbredn., 62, 160; — radiatus, Gruber i Skjæl, 60, 224; — variabilis, Gruber i Skjæl, 212, 213, 215, 224.

Spinachia, Bindeled mellem Hundesteiler og Aulostomer, 65, 213.

Spiralfold i Tarmen som system. Mærke for Ganoider, 68, 5-11.

Spiranthes astivalis, Span., 60, 79; autumnalis, Dnm., 62, 80, 119; Span., 60, 80

Spirialis balea, Isl., 68, 205.

Spirodiscus (Subg.), Karakt., Dnm., 63, 309, 366.

Spiroptera obtusa, hos Melorm og Mus, 66, 10

Spirula fragilis, Skaller ved Færö, 67, 103.

Spiræa aruncus, Span., 65, 142; — filipendula, Dnm., 57, 265; 61, 6; 62, 149; 64, 71, 78; Span., 65, 142; — flabellata, Span., 65, 143; — salicifolia, Dnm., 57, 265; 62, 149; 64, 78; — ulmaria, Dnm., 57, 265; 60, 167; 62, 88, 149; 64, 78; Span., 65, 142.

Spitsbergen, Blöddyr, 68, 111*.

Splachnum ampullaceum, Flstr., 62, 89, 102.

Splanchnotrophus, Parasit paa Nudibranchier, Forh. til Ismaīla, Pl. Syst., 66, 118—120; — brevipes, Lighed med Ismaīla monstrosa, 118, paa Galvina viridula, 124; — gracilis, Han, 119.

Splittaer, Færö, Biol., 62, 73.

Spondylus, i et Brev fra Linnée, 49, 119.

Sporedannelser, indre, 51, 27 o. flg. Sporobolus pungens, Span., 60, 31. Spove, dobbelt, enkelt (Mellem-), Færö,

62, 23, 24. Springhval, see *Delphinus delphis*. Spurvekonge, Færö, 62, 6.

Spyridia filamentosa, Span., 60, 4. Spækhuggere, see Delphinus orca. Squamaria crassa, gypsacea, Span.,

60, 10.

Squamipennes, hos Heckel, 68, 16.

Squatarola helvetica, Grld, 53, 83.

Squilla (Stomatopod), Mdl. H., 63, 182.

Squilla (Liliacee) maritima, Span., 60,

71. Staalsneppe, Færö, 62, 25.

Stachyophorbe Liebm., 58, 4, 9, 25; — cataractarum, 58, 10; — deckeriana, 58, 26; — montana, pygmæa, 58, 10.

Stachys, Stoloner, 49, 105; — alpina, Span., 63, 17; — ambigua, Dnm., 61, 7; — annua, Dnm., 49, 95; 50, 55; 62, 130; — arvensis, Dnm., 57, 253; 60, 154; 62, 82, 130; 64, 95; Span., 65, 16; C.-A., 53, 40; — circinnata, Span., 63, 17; — Galeottii, Udbredelse i Amerika, 55, 41; — heraclea, hirta, Span., 65, 17; — palustris, Dnm., 57, 253; 60, 154; 62, 94, 130; 64, 95; — recta, Span., 63, 17; — silvatica, Dnm., 57, 253; 60, 154; 62, 94, 130; 64, 95; Span., 63, 17; — silvatica-palustris, Llnd., 64, 95.

Stajnstölpa, Færö, 62, 7.

Stannia panamensis, C.-A., 52, 54.

Stannius, Litterat. til Ganoider, 68, 76; om Butirinus og Ganoider, 10. Statice behen, Dnm., 57, 249; 60, 132, 135, 138, 150; — delicatula, Dodartii, echioides, ferulacea, insignis, limonium, lychnidifolia, occidentalis, Span., 61, 57—58; — rariflora, Dnm., 61, 5; 62, 93, 123; 64, 102; — salsuginosa, sinuata, Span., 61, 57—58.

Stauranthus Liebm., 53, 91; — perforatus Liebm., Mxc., 53, 92.

Staurostigma perforatum Liebm., 52, $^{27}/_{2}$ *

Stavformede Legemer hos Turbellarier, 60, 310.

Steàri, Færö, 62, 16.

Steenfalk, Færö, 62, 4.

Steensquætte, Færö, 62, 7.

Steenstrup, om nordiske Asteracanthion-Arter, 56, 98, 99; Litterat. til danske Land- og Ferskvands-Blöddyr, 63, 361, 362; Litterat. til Islands Blöddyr, 354; færöske Blöddyr, 67, 70, 71; islandske Blöddyr, 68, 193.

Steenstrupia, Pl. Syst., 50, 22, 23, 31;
— rubra, Gopleklokker af Corymorpha nutans, 54, 48.

Steganophthalme Meduser, 50, 18.

Stegophilus insidiosus Rhdt., 58, 182*;

Beskr., Forh. til Trichomycterus,

Eremophilus og Vandellia, Pl. Syst.,

Ophold i Platystomus, 79-97.

Stein, om Infusionsdyr, 60, 333*. Stelkur, Færö, 62, 24.

Stellaria crassifolia, Dnm., 57, 261; 60, 163; 62, 93, 143; 64, 83; — graminea, Dnm., 57, 261; 60, 163; 62, 88, 143; 64, 83; Span., 65, 107; — holostea, Dnm., 57, 261; 60, 163; 62, 84, 143; 64, 83; Blmstrng., 57, 203; 64, 75; Span., 65, 107; — media, 57, 261; 59, 9; 60, 163; 62, 143; 64, 83; Blmstrng., 58, 171; Span., 65, 107; — nemorum, Dnm., 57, 261; 60, 163; 62,

84, 143; 64, 83; Span., 65, 107; — palustris, Dnm., 57, 261; 60, 163; 62, 88, 143; 64, 83; — uliginosa, Dnm., 57, 261; 60, 163; 62, 143; 64, 83; Span., 65, 107. tellaster, syst. F., 64, 144; — sul-

Stellaster, syst. F., 64, 144; — sulcatus, Karakt., benfört til Archaster, 136—138.

Stellatæ, Guettards «Kirtler», 52, 131.
Stemmatodus, syst. og geol. Forh., 68,
52, 53

Stemodia, Udbredelse, 53, 30; — angulata Örd., durantifolia, glabra, Örd., parviflora, G.-A., 53, 21—23, 30—31.

Stemonacanthus rubicaulis, Mxc., 54, 130.

Stemphylium, Bonordens Opfattelse af Slægten, 63, 258; — eriococtonum, 63, 251, 257.

Stenandrium chameranthemoideum Örd., Mxc., 54, 139.

Stenocalyx ligustrinus Berg, C.-A., 55, 9.

Stenodermer, Blodsugning, frugtædende, 65, 243*.

Stenonia (Bot.) Didr., 56, 118; 57, 146; — montevidensis Didr., 57, 148.

Stenonia (Echinide), syst. F., 63, 201.
Stenorhina Freminvillii, Gruber i Skjæl,
60, 222.

Stenostoma bilineatum, Udbredn., 62, 164.

Stenostomum (Bot.), ejndmlg. f. Antillerne, 52, 60.

Stephanostachys, 54, 5, 26, 29; casperiana, martiana, tepejilote, wendlandiana Örd., 58, 27—29

Stercorarius catarrhactes, cephus, parasiticus, pomarinus, Grld., 53, 85. Sterculiaceer, centralamerikanske, 52,

12/3 ... Stereocaulon paschale, Span., 60, 8.

Sterna, ved Wittensee, 60, 124; — arctica, Funks Island, 55, 64; — caspica, fredet paa Albu-Odde, 60, 124; — hirundo, Funks Island,

64; tvivlsom paa Færö, 62, 73; — macrura, Grld., 53, 85; Færö, Biol., 62, 73.

Sternachidæ, Pl. Syst., 51, 3.

Sternarchus brasiliensis Rhdt., Svömmeblære, 52, 138; Beskr., Forh. til albifrons, 140.

Sternopyus æquilabiatus, macrurus, Svömmeblære, Marcgravii Rhdt., microstomus Rhdt., Svömmeblære, Beskr., 52, 137—148.

Stevensia, ejndmlg. f. Antillerne, 52, 60.

Stevia clinopodia, compacta, nitida, podocephala, C.-A., 52, 73-74, 118-120; — polycephala, C.-A., 52, 74, 114, 120.

Steypireyðr, Reyðarfiskur ved Island, 67, 153—162; Beskr. af forskjellige islandske Individer, 162—172; Identitet med •Tunnolik• og Balænoptera Sibbaldii, 178—201.

Sticta pulmonacea, Lind., 64, 50; Span., 60, 9.

Stigmaphyllon convolvulæfolium, C.-A., 53, 50; — ellipticum, C.-A., 53, 46, 51; — fulgens, C.-A., 53, 45, 51; — mucronatum, C.-A., 53, 45, 51, — 52; periplocæfolium, puberum, C.-A., 53, 50; — retusum Gr., C.-A., 53, 45.

Stikkelsbær, Lövspr. og Blmstrng., **54**, 24, 29, 30, 31.

Stiliger, Mangel af Kjæber, 60, 105. Stilk, hos Crinoideer, 64, 232, 233, 241.

Stillids, 63, 379*; Forkjærlighed for Grenmarv og Maade at skaffe sig Sæde, 373-377.

Stilopora rhizodes, Slesv., 60, 130. Stimpson, Asteracanthion-Arter fra Manan, 56, 99; Echinodermer fra Manan, 57, 58; Söstjerner ved Amrks. V. K., 59, 34, 35; Litterat. til Echinider, 63, 207.

Stipa barbata, gigantea, Lagasca, par-

viflora, pennata, tortilis, Span., 60, 36.

Stipler, ukjendte Arter, **52**, ²¹/₁₁* og 123. Stirechinus, fossil, **63**, 139.

Stokand, Færö, 62, 29.

Stokholms og S.-Fyens Floraer sammenlignede, 57, 230.

Stolizka, indisk Brakvands-Actinie, 68, IV*.

Stomabrachium, Pl. Syst., 50, 23, 24, 28.

Stomatophile Parasiter, 58, 172-179. Stomechinus, fossil, Syst., 63, 139.

Stomphia Churchiæ, muligt Synon. for Actinia crassicornis, 60, 193.

Storalk (Alca impennis), 55, 44.

Stork, Ankomsttid, 54, 1-10.

Storkjove, Færö, 62, 63.

Storlom, Færö, 62, 35.

Stormmaage, Færö, Biol., 62, 65.

Stormsvale, Færö, Biol., 62, 58-60.

Straaledyr, H. F. R., 49, 63.

Straalekar hos Meduserne, 50, 19.

Strandbreddens Pl. p. Lolland, 64, 61. Strandfloraen i S.-Fyen, 57, 224.

Strandmalurt, p. Sild, 60, 132.

Strandpiber, lille, Færö, 62, 21.

Strandskade, paa slesvigske Vadder, 60, 130; Biol, Færö, 62, 21.

Strandsneppe, Færö, 62, 24.

Stratiotes aloides, Dnm., 50, 53; 60, 147; 62, 87; 64, 106.

Strepsodus, syst. og geol. F., 68, 58, 59.

Streptaxis, tropisk, 63, 267.

Streptophorus atratus, Udbredn., 62, 160; — Lansbergi, Sebæ, Gruber i Skjæl, 60, 221.

Streptopus spicatus, C.-A., 52, 119.

Strix flammea, Nordl. Jylland, 63, 61.Strobila, Tverdeling og Opfostring af Meduser, 60, 333*.

Strobilodus, hos Heckel, 68, 22; Rygsöile, 47.

Strobiloglossa Örd. (subgen. Rhytidoglossæ), 54, 157. Strobilurus torquatus, Bras., 61, 131. Strobus, Syst., 64, 17, 19.

Stromateus paru, Vært for forskjellige Parasiter, 58, 173.

Strongylocentr[ot]us, syst. F., 63, 156. Strumphia, ejndmlg. f. Antillerne, 52, 60.

Struntjæger, Færö, 62, 64, 65.

Struthiopteris europæa, Vestgrændse i Dnm., 49, 86; — germanica, S.-Fyen, 57, 241.

Strychnos scandens = Landolphia, 53, $^{5}/_{4}*$.

Strüver, Litterat. til Ganoider, 68, 80.

Ström, om Geirfuglen ved Norge, 55, 92; om norske Havdyr, 60, 266.

Sturmia Loeselii, Dnm., 60, 147; 64, 107.

Sturnus vulgaris, Grld, 53, 70, 82;
Ankomsttid, 54, 1—10; Standfugl
paa Færö, Biol., 62, 16; Var. paa
Færö, 65, 240*.

Stuvitz, Samling af Fugleknogler fra N.-Amrks. Ö. K., Uddrag af Dagbog, 55, 34, 63; Indsamling af Echinodermer, 57, 57.

Stylodonter, hos Wagner, 68, 25, 43. Stylommatophora, 63, 267.

Stylonychia, Tverdeling, sammenholdt med Strobilas, 60, 334*.

Stylosanthes guianensis, humilis, scabra, viscosa, C.-A., 53, 14-15.

Stylotes, Deling, 60, 333*.

Stæhelina dubia, Span., 61, 83.

Stælia, ejndmlg. f. Bras., 52, 61.

Stær, see Sturnus vulgaris.

Stör, see Acipenser.

Subemarginula octoradiata, Fordobling af Öine, 66, 110.

Suber (sect. Cerris), 66, 20, 22, 75, 76.

Succinea Dnm., 63, 294—297, 366; — albida, Diagn., Dnm., Synon., 295, 366; Flensborg, 67, 49; arenaria, gracilis, Diagn., Synon., Dnm., 63, 295, 297, 366; — grönlandica, 1sl., 63, 364; 68, 199; Udbredn., 67, 104; — intermedia, Diagn., Synon., Dnm., 63, 296, 366; oblonga, Diagn., Synon., Dnm., Litterat., Bem., 296, 366; Flensborg, 67, 49; — Pfeifferi, Synon., Dnm., 63, 295, 366; — putris, Diagn., Synon., Dnm., 294, 366; Flensborg, 67, 49; — trianfracta, Diagn., Synon., Dnm., 63, 294, 366; — sp. grönlandicæ affinis, Dnm., Maal, 297, 366; — sp. Isl., 364.

Succineæ (nieæ), Pl. Syst., 63, 267; Dnm., 294—297, 366.

Succisa pinnatifida Lge., Span., 61, 63; — pratensis, Dnm., 57, 250; 60, 150; 62, 87, 124; 64, 101; Span., 61, 63.

Sudis, hos Agassiz, 68, 4; hos Vogt, 9; hos Heckel, 16; Skjæl, 12; — gigas, Omsorg for Ynglen, med Krit., 58, 90—96.

Sukker, Dyrkning i C.-A., 52, 118.
 Sula, ved N.-Amrks Fugleöer, 55, 58;
 — alba, Isl., 77; — bassana, Grld.,
 53, 85; Dum., 63, 64; Færö, Biol.,

Sulphurbottom ved Isl., 67, 153; Beskr. af Individ fra Isl., 162—165, 171.

Fangst, 62, 73-76.

Sumphöne, Isle de France, 68, IV*.
Sumpskildpadder, V.-Indiens, sammenholdte med Amerikas, 62, 183, 196-199.

Suteria, ejndmlg. f. Bras., 52, 61. Suæda pruinosa Lge., Span., 61, 45. Svabo, om Geirfugl paa Færő, 55, 86.

Svale, Bysv., Hussv., Skorstenssv., Ankomsttid, 54, 1—10; jfr. Hirundo.

Swainson, Inddeling af Aalefamilien, 51, 3.

Svampe, paa Lolland, 64, 50; deres Befrugtning, 65, 232.

Svartbag, Færö, Biol., 62, 65—67.
Svartbeåkur, see Svartbag.
Svarte Snigill, Isl., 68, 196.
Svartholsa, Færö, 62, 20.
Sveåla, Færö, 62, 6.
Sveånur, Færö, 62, 29.
Svin, Fnat hos S., 60, 86.
Sværdfisk, opdrevne, 51, 19/11*.
Svömmeblære hos Gymnotiner, 52, 21/11*, 135—146; hos nogle Siluroider, 58, 80.

Svömmefugle, paa Færö, 62, 28—78.
Syd-Fyens Flora sammenlignet m. Falsters, 62, 98; Ögaardens Flora sammenlignet m. Lollands, 64, 46.

Sykes, Litterat. til Ganoider, 68, 77.
Syllis breviarticulata Gr. Örd., brachycirris Gr. Örd., latifrons Gr. Kr.,
Diagn., Forh til moniliformis og
armillaris, longisegmentata Gr. Örd.,
macroceras Gr. Örd., obscura Gr.
Örd., rubra Gr. Örd., streptocephala
Gr. Örd., valida Gr. Kr., zonata,
Gr. Örd., Diagn., 57, 178—186;
Lcl., 58, 120.

Syltengenes Planter p. Lolland, 64, 61.
Sylvia rufifrons, syst. F. til Malacurus,
59, 103; — trochilus, Færö, 62, 6.
Sylvicola coronata, parus, striatus,
virens, Grld., 53, 72, 73, 81.

Symbioter, Sugeskaale paa Bagkroppen, 60, 96.

Symbranchus (-chii, -chidæ), Næsebors Plads, 51, 2-14; syst. F., 2-14; 52, 145.

Symphyomeles Örd. (Subg. Cratægi), 59, 111*.

Symphytum officinale, Dnm., 64, 71, 94; — tuberosum, Span., 65, 25. Synallaxiner, 59, 110*.

Synapta, H. F. R., 49, 63; Neldeorg., 60, 309; med snyltende Snegl, 52, 16/1*; — briareus, Lcl., Synon., 57, 59; — digitata, Lcl., 65, 82; — inhærens, geogr. og bathym. Udbredn., 56—109; — tenuis, Lcl., 60.

Synaptiner, Neldeorg., 60, 309.

Synaptula vivipara Örd., Bygning, Udvikling, Lel., bathym. F., 49, VII*.

«Syncrantériens», Gruber i Skjæl, 60, 218.

Synechanthus, 58, 53; — warscewiczianus, 58, 53.

Synedrella nodiflora, C.-A., 52, 101, 118.

Syngnathus rostellatus, Dnm., 65, 222.

Syngonium, 49, 12; — auritum, Mxc., 49, 16; Karbundter, 51, 38.

Syringa vulgaris, Dnm., 57, 252; 62, 83, 129; 64, 72, 96; Lövspring og Blomstringstid, 58, 144, 145, 148, 154, 159 o. flg.; Nizza, 58, 141, 142.

Syrrhaptes, Fodens Osteol., 64, 277*; — paradoxus, Dnm., 60, 306—308, 337*; 63, 63, 64; med Æg, 380*, 381*; Ynglende, Biol., Osteol., 213 —235; i England og Holland, 60, 307, 308; i Mellem-Europa, England, Skotland, Irland, 214; Als og Hornsherred, 63, 372.

Sæler, Mælketænder og Tandskifte, 60, 251 – 261, 337*; 64, 248 – 264, 269–274; 277*–278*.

Sölilier, fossile, 64, 280*; leddede og tavlede, syst. og geol. F., 220-222; tavlede S.s Snabel, 235; typiske S.s Syst., 225; jfr. iövrigt Crinoideer.

Sölv, Krystallisation, 66, III*.

Sönaale (*Lophobranchii*), hos Agassiz, 68, 3, 4.

Söplanter p. Lolland, 64, 51.

Sösavspaan, 49, 9.

Söstjerner, v. C.- og S.-Amrks. Kyster, 59, 25-96; jfr. iövrigt Asterider.

Sötræers Region, 57, 103.

T.

Taarnfalk, Færö, 62, 4.

Tachea (Subgen.), danske Arter, Diagn., 63, 286, 287, 365.

Tachyplotus Hedemanni Rhdt., Diagn., Beskr., syst. F., Lcl., 66, 151-156. Tagetes congesta, microglossa, multiseta, zypaquirensis, C.-A., 52, 101, 119-120.

Tajsti, see Teiste.

Talpa europæa, med Blæreorm, 62, 320, 337*.

Tamarix anglica, gallica, Span., 65, 120-21.

Tamus communis, Span., 60, 75.

Tanacetum annuum, Span., 61, 75; — vulgare, Dnm., 57, 251; 60, 151; 62, 83, 94, 126; 64, 99.

Tandskifte, hos Sæler, 60, 251—261, 337*; 64, 248—264, 269—274, 277*, 278*.

Tangspegvi, Færö, 62, 23.

Tangspræl, Færö, Föde for Teisten, 68, 49.

Taraxacum erythrospermum, Dnm., 61, 9; 62, 91, 92, 125; 64, 48, 100; — lævigatum, obovatum, Span., 61, 101; — officinale, Dnm., 57, 250; 59, 10; 60, 150; 62, 83, 94, 125; 64, 100; Nizza, 58, 139, 143; Blomstringstid, 57, 202; 58, 165, 170; 64, 74; — palustre, Dnm., 59, 10; 62, 92, 125; 64, 100; Span., 61, 101; — tomentosum, Span., 61, 101.

Targionia hypophylla, Span., 60, 12.

Tarsopterus Rhdt og Ltk., ejendommelig for Campos i Bras., 61, 155; Diagn. i Forh. til Leiuperus, 177; Pl. Syst., 201; Forh. til Crossodactylus og Plectromantis, 239, 240; Forh. til Pterophrynus Ltk., 62, 303—305; — trachystomus Rhdt. og Ltk., Bras., Beskr., Forh. til Leiu-

perus og Crossodactylus Gaudichaudii, Pl. Syst., 61, 177—179. Taxites, 52, 4/2*.

Taxocrinus, syst. og geol. F., 64, 221, 225; — Orbignyi, rhenanus, Forh. til Pentacrinus, 219.

Taxus baccata, Span., 61, 34; om den findes i Dnm., 51, 19/11*.

Tayloria splachnoides, Norge, 58, 61. Tealia, Englands K., Actinie-Arterhenförte hertil, 60, 189-191.

Tectura testudinalis, virginea, Færö, 67, 87; Region, 71; Udbredn., 106; 1sl., 68, 216.

Tedna, Færö, 62, 73.

Teesdalia nudicaulis, Dnm., 57, 259; 60, 161; 62, 82, 140; 64, 86; Span., 65, 69; — lepidium, Span., 65, 69.

Teilmann, om *Picus tridactylus* i Dnm., 59, 97.

Teiste, Tiste, Færö, Biol., 62, 49. Telekia speciosa, S.-Fyen, 64, 48.

Teleostei physostomi, hos Joh. Müller, 68, 5; — spondyluri, steguri, hos Heckel, 15, 16.

Teleosaurier (Jura-Gavialer), 66, III*. Teliostachya alopecuroida, C.-A., 54, 137.

Tellidora occidentalis, Synon.; - Petiti, Navn foreslaaet, 58, 181*.

Tellina crystallina, Synon., 58, 181*; — nebulosa, i Brev fra Linné, 49, 120; — pusilla, Færö, 67, 91; Udbredn., 107; — rufescens, Amrks. V. K., 58, 181*.

Temnopleurus, Ind. H., 63, 78; syst. F., Porestilling, 154—157; — botryoides, Galapagos, 129.

Tenebrio molitor, Larve med Bændelormeamme, 66, 9.

Tephrosia decumbens Benth., nicaraguensis Örd., piscatoria, toxicaria C.-A., 55, 6—8.

Terebella alata Gr. Örd., comata Gr.

Kr., frondosa Gr. Örd., Diagn., 58, 109-111; Lcl., 120.

Ferebellacea, fra Ørsteds og Kröyers Reiser, 58, 109-111.

Ferebinthaceer, ny Slægt, 52, 27/2*.
Terebratulina caput serpentis, Færö, 68, 229.

Teredo bipennata, Færö, 67, 88; Udbredn., 106; — navalis, Isl., Synon., 68, 217.

Tergipes, Æggemassers Form, **57**, 278; Öre, **66**, 110.

Tertrea, ejndmlg. f. Antillerne, 52, 60. Testacella, i Syd-Europa, 63, 267.

Testudinaria elephantipes, Morf., 63, 381*.

Testudinata, vestindiskes Udbredn. 62, 176; Optræden i V.-Ind. og Amrk., 196—199; Beskr. af vestindiske, 284—291.

Testudinidæ, i V.-Ind., 62, 196.

Testudo tabulata, Udbredn., 62, 176, 198; indfört paa D. Ant., 203, 291.

Tetragonolepis, hos Heckel, 68, 22;

hos Huxley, 34: Fulcralbesætn., 42. Tetragonolobus maritimus, Dnm., 57.

265; 62, 93, 151; 64, 76; — siliquosus, Span., 65, 175.

Tetramerium glandulosum Örd., hispidum, nervosum, ovalifolium Örd., ovatum Örd., polystachium, C.-A. & Mxc., 54, 169—171

Tetrapoma barbaræfolia, Anomali, 60, 336*.

Tetrapteris inæqualis, G.-A., 53, 48, 51.

Tetrao Reinhardtii, Grld., 53, 81, 83; — urogallus, Kjkmd. ved Meilgaard, Samtidighed med Urindvaanerne i Dnmk., 55, 33, 117*.

Tetrodon Honckenii, Vært for Ceratothoa, 58, 177.

Tetrorchidium integrifolium, 54, 238*.

Teucrium botrys, buxifolium, chamædrys, cinereum, fruticans, gnaphalodes, granatense, Span., 63, 20—

22; — inflatum, C.-A., 53, 40; Udbredu., 53, 41; — intricatum Lge., lanigerum, marum, polium, pseudochamæpitys, pumilum, pyrenaicum, resupinatum, scordioides, Span., 63, 20—22; — scordium, Dnm., 57, 253; 62, 131; 64, 95; Stoloner, 49, 105; — scorodonia, spinosum, verticillatum, Span., 63, 20—22.

Teuthies, hos Heckel, 68, 16.

Thalassema, henf. til Lumbriciner, 49, VII*.

Thalassidroma Leachii, Grld., 53, 84.
Thalassina anomala, 61, 288*; Lcl., sammenholdt med Herbsts Tegning, Klosaxe, Artsforvexling, Synon.; chilensis Stp. og Ltk., udskilt fra anomala, Synon., 61, 267—273.

Thalictrum aquilegiæfolium, Span., 65, 53; — flavum, Dnnn., 57, 257; 60, 159; 62, 87, 88, 137; 64, 88; — flexuosum, Flstr., 62, 137; — glaucum, Span., 65, 53; — minus, Dnm., 57, 257; 61, 7; 62, 92, 137, 138; — simplex, Dnm., 57, 257; 60, 159; 64, 65.

Thannodynastes Nattereri, Gruber i Skjæl, 60, 225.

Thapsia villosa, Span., 65, 40.

Thaumantias, Pl. Syst., 50, 22, 28. Thelaia, Syst., 67, 115.

The odat, om • Fugleöerne • (Geirfugl), 55, 59-61.

Theophrosia, C.-A., 53, 30/11*.

Thesium ebracteatum, Dnm., 61, 4; divaricatum, pratense, Span., 61, 55. Thetys, Leveren, 57, 277.

Thevet, om «Fngleöer», 55, 56—58. Thienemann, Litterat. til danske

Land- og Ferskvands-Blöddyr, 63, 362; Tandskifte hos *Phoca barbata*, 64, 263, 264; Blöddyr fra Isl.. 68, 192.

Thiollière, Litterat. til Ganoider, 68, 77, 78.

Thlaspi arvense, Dnm., 57, 259; 60, 161; 62, 140; 64, 86; Span., 65, 69: - perfoliatum, Span., 65, 69. Thoracopterus, syst. Bem., 68, 43, 45. Thorleifr, Blöddyr fra Isl., 68, 194. Thracia phaseolina, Udbredn., 57, 107; Isl., 68, 219; — truncata, villosiuscula, Færö, 67, 89, 90; Udbredn.. 107: Isl., 68, 218, 219. Thrinax argentea, 58, 36. Thrincia hirta, Dnm., 60, 151; 64, 74, 101; Span., 61, 95; — hispida, maroccana, tuberosa, Span., 61, 95. Thrissonotus, Fulcralbesætn., 68, 40. Thrissops, hos Heckel, 68, 15, 16, 22; hos Wagner, 25; hos Huxley, 33; syst. og geol. Forh., 67, 68; intermedius, micropodius höre til Euthynotus, 68, 68. Thuja, Koglens Udvikl., 64, 33; gigantea, Syst., 65, 238*; - kleiniana, miocen, 65, 237*. Thujopsis, Koglens Udvkl., 64, 33; borealis, Syst., 64, 32. Thunfisk, Skjæl, 68, 22. Thyatira flexuosa, Udbredn, 67, 107: - Sarsii, Færö, 93; Udbredn., 107; Isl., 68, 222. Thyestaspis, syst. F., 68, 70. Thyestes, syst. F., 68, 70. Thylodina Dübenii, Dnm., 65, 247*. Thymallus, hos Heckel, 68, 16. Thymelæa calycina, Span., 61, 52, 54; — canescens, coridifolia, elliptica, nitida, passerina, sanamunda, tartonraira, thesioides, tinctoria, villosa, virgata, Span., 61, 50-54. Thymus algarbiensis Lge., bracteatus, cæspiticius, capitatus, capitellatus, Span., 63, 5-9; - chamædrys, Dnm., 57, 253; 60, 154; 62, 82, 131; 64, 96; — Span., 63, 8; hirtus, hyemalis Lge., mastichina, Span., 63, 5-7; - serpyllum, Dnm., 60, 135, 154; Span., 63, 8; - silvestris, tomentosus, villosus,

Span., 63, 5-7; — vulgaris, Nizza, 58, 141, 143; Span., 63, 7; zygis, Span., 63, 6. Thyone cigaro, Labrador, 57, 57; fusus, raphanus, geogr. og bathym. Udbredn., 56-109. Thyonidium commune, hyalinum, Synon., Dnm., 56, 90; geogr. og bathym. Udbredn., 57, 56-109; productum, Lel., 58: - sp.?, fundet af Stuvitz, 58. Thyrsacanthus callistachyus, cuspidatus, flagellum Örd., foliaceo-bracteatus Örd., lindenianus, longifolius Örd., pantasmensis Örd., tubæformis, strictus, C.-A. & Mxc, 54, 144-45. Thysanopus, færdes sammen med Hvaler, 67, 161. Thysanosoma, Pl. Syst., 49, VII*. Tjaldur, Færö, Biol., 62, 21. Tjaldursgreâlingur, Færö, 62, 21. Tiedemannia, med Bændelorme-Ammer, 66, 8. Tjegvi, Færö, 62, 64, 65. Tilia, Nizza, 58, 143; Lövspring, 54, 16, 17, 32, 35; 57, 203; — euro $p \alpha a$, Lövspr., 58, 144, 148, 149; — grandifolia, Dnm., 62, 94, 95, 145; 64, 45, 82; Span., 65, 118; - intermedia, Dnm., 57, 262; 62, 145; 64, 82; Span., 65, 118; -parvifolia, Dnm., 50, 51, 58, 123; 60, 123; 61, 7; 62, 94; i dansk Kalktuf, 64, 280*. Tillæa muscosa, Span., 65, 47. Tima, Pl. Syst., 50, 18-30. Tinksmed, Færö, 62, 24. Tinsteen, ved Ivikæt, 54, 201; Findesteder, 54, 239*. Tinte, i Raadyr, 62, 323, 324, 340*; see iövrigt Cysticercus. Tinus, 60, 273, 276, 281, 303; laurifolius, rugosus, 60, 303-4. Tithonia aristata Örd., C.-A., 52, 114,

120; — scaberrima Benth., tagetiflora, C.-A., 52, 91, 118, 120. Tjörn, p. Flstr., 62, 83, 84, 86. Tobaksdyrkning, Lind., 64, 69. Tolpis barbata, umbellata, Span., 61, 94—95.

Tomiciner, ökonomisk Betydning i Dnm., 58, 181*.

Tomicinus Saxesenii, typographus, villosus, Lcl. i Dnm., 58, 181*.

Tomopteris onisciformis, scolopendra, septentrionalis, Forekomst, indhyrdes Forb., Pl. Syst., 49, IV*.

Tonia atlantica, Synon., Valparaiso, 59, 33.

Topåndt, Færö, 62, 34.

Topskallesluger, Færö, 62, 34.

Topskarv, Færö, Biol., 62, 78, 77.

Tordylium maximum, Span., 65, 40. Torell, Blöddyr fra Isl., 68, 194.

Torilis anthriscus, Dnm., 57, 257; 59, 9; 60, 159; 62, 136; 64, 89; Span, 65, 45; — heterophylla. ingesta, nodosa, Span, 65, 46.

Torquilla (Subg.), Dnm., 63, 289, 365.
Tortricida, Gruber i Skjæl, 60, 219,

Tortricidæ, Gruber i Skjæl, 60, 219 221.

Tortrix scytale, Gruber i Skjæl, 60, 221.

Tossefugl (Havsule), Færö, Biol., Fangst, 62, 73.

Totanus calidris, Færö, 62, 64; med Bændelorm, 66, 7; — glareola, Færö, 62, 24; — hypoleucus, med Bændelorm, 66, 7.

Tournefortia breviftora, elegans, floribunda, lavigata, salicifolia, sericea, rubicunda, Bras., 67, 21—23.

Toxaster, Pl. Syst., 63, 186; syst. og geol. F., 201.

Toxobrissus (crescenticus), tertiær, Forh. til Kleinia, 63, 137; Pl. Syst., 186. Toxoglossata, Færö, 67, 84: Isl., 68, 214.

Toxopneustes, Udbredn., 63, 78; syst. F., 139—148, 154—166; — complanatus, tvivisom Art. 144; — chlorocentrus, Lcl., syst. F., 129, 144; —

Delalandi, Lcl., syst. F., 144; — dröbachiensis, syst. F., 141—144; sammenholdt med lividus, var. grönlandica, 147, 148; geogr. F., 180; — gibbosus, Lcl., 129; Pl. Syst., 144; — granulatus, Lcl., syst. F., 144; — indianus, henf. til Spærechinus, 144; — lividus, syst. F., sammenholdt med drøbach., 141—143, 145—147; geogr. F., 180; — tuberculatus, Lcl., Pl. Syst., 144; Fodgange, 161.

Trachycephalus, Optræden i V.-Ind. og Bras., 62, 185, 199; — dominicensis, Udbredn., 158, 179; Kjönsforskjel, 208; — geographicus, Bras., 61, 149: — insulsus, Cuba, 62, 291; — lichenatus, Udbredn., 158; — marmoratus, Udbredn., 158, 179; Födders Ledknuder, 208; Lighed med Hyla Baudinii, 209; — ovatus, scutigerus, Wrigthii. Lcl., 62, 291.

Trachyeyelus superciliaris, Bras., 61, 151.

Tragoceras schiedeanum, G.-A., 52, 87. 119.

Færö, Biol., Tragopogon australis, crocifolius, major, Span., 61, 98; — minor, Dnm, 62, 64; med 57, 250; 62, 125; 64, 65; — porrifolius, S.-Fyen, 57, 250; — poleucus, med poleucus, med porrifolius, Dnm., 62, 125; 64, 44, 71, 100; — pratensi-porrifolius, lind., 64, 100, 118; — pratensis, ifolia, sericea, 21—23. 64, 100; Blomstringstid, 64, 75.

Trane, Færö, 62, 22.

Trapa bispinosa, Stipler, 52, 125; — natans, i Moser p. Llnd., 58, 123, 182; 64, 66, 73, 80; Span., 65, 128; Stipler, 52, 125.

Traquair, Litterat. til Ganoider, 68, 81.

Trattinickia, 57, 124; — Ryanii Didr., 57, 125.

Treâni, Færö, 62, 22.

Trematodes geminati, Forh. mellem Kjönnene, sammenholdt med Diplozoon, 59, 112*.

Trematopygys, Mund, 63, 195.

Tremoctopus, Pl. Syst., atlanticus, quoyanus, Atl. H., violaceus, Kjön, Hektokotyl, Forh. til Philonexis catenulatus, 60, 332*, 333*.

Tretanorhinus variabilis, Udbredn., 62, 160.

Tribulus terrestris, Span., 65, 130.

Tricerma Liebm., 53, 97; — crassifolium Liebm., Mxc., 53, 98.

Trichanthera gigantea, C.-A., 54, 132. Trichas philadelphia, Grld., 53, 73, 81.

Trichechus manatus Fabr., tydet som Anarrhichas, 57, 344*.

Trichia varia, ligner Phelonitis strobilina, 63, 246.

Trichobactris Örd. (Subgen.), 58, 41, 43.

Trichocrinus, Pl. Syst., 64, 228.

Trichocolea tomentella, Span., 60, 12. Trichomycterus, Pl. Syst., 58, 79.

Trichonema bulbocodium, Columnæ,

clusianum, Lge., purpurascens, ramiflorum, Span., 60, 75-76.

Trichopterus, syst. og geol. F., 68, 58. Trichostomum latifolium, Span., 60,

15; — rigidulum, Dnm., 61, 20; — rubellum, Dnm., 57, 239; 61, 20; 62, 104; 63, 241; Span., 60,

15; — tophaceum, trifarium, Dnm., 61, 20—21.

Trichotropis acuminatus, Færö, 67, 79, 110; Udbredn., 105; Isl., 68, 208. Tridax procumbens, C.-A., 52, 103, 119.

Trientalis europæa, Dnm., 57, 255; 60, 157; 62, 85, 134.

Trifolium agrarium, Dnm., 57, 265; 62, 150; 64, 76; — alpestre, Vestgr. i Dnm., 49, 86; — amabile, C.-A., 53, 3; — angustifolium, Span., 65, 167; — arvense, Dnm., 57, 265;

60, 167; 62, 91, 150; 64, 76; Span., 65. 167: - Bocconi, cernuum, Cherleri, diffusum, Span., 65, 168 -170; - filiforme, Dnm., 57, 265; 60, 167; 64, 77; Span., 65, 171; - fragiferum, Dnm., 57, 265; 62, 150; 64, 76; Span., 65, 170; gemellum, glomeratum, hirtum, Span., 65, 168-170; - hybridum, Dnm., 57, 265; 59, 24; 61, 9; 62, 81, 150, 312; — incarnatum, lævigatum, lagopus, lappaceum, maritimum, Span., 65, 167-109; medium, Dnm., 57, 265; 59, 9; 60, 167; 62, 150; 64, 77; Span., 65, 169; - michelianum, Span., 65, 169; - micranthum, Dnm., 57, 265; — minus, Dnm., 62, 150; 64, 77; Span., 65, 171; — montanum, Dnm., 50, 53; 64, 73, 76; Span., 65, 169; ochroleucum, parviflorum, patens, phleoides, Span., 65, 168-171; pratense, Dnm., 57, 265; 59, 8; 60, 167; 61, 9; 62, 81, 150; 64, 76; Nizza, 58, 139; Span., 65, 169; procumbens, Dnm., 57, 265; 59, 8; 60, 167; 62, 150; 64, 76; Span., 65, 171; - repens, Dnm., 57, 265; 59, 8; 62, 81, 83, 150; 64, 76, Span., 65, 169; — resupinatum, Dnm., 54, 39; Span., 65, 171; scabrum, stellatum, Span, 65, 168 -169; - striatum, Dnm., 57, 265; 62, 150; 64, 76; Span., 65, 168; - subterraneum, suffocatum, Thalii. tomentosum, Span., 65, 169-171.

Triglochin maritimum, Dnm., 57, 245; 62, 93, 116; 64, 109; Span., 60, 65; — palustre, Dnm., 57, 245; 60, 145; 62, 116; 64, 109; Span., 60, 64.

Trigonella foenum græcum, monspeliaca, ornithopodioides, polycerata, Span., 65, 172—73.

Trigonia floribunda Örd., 56, 38; -

glabra, 54, 238*; — rigida, Örd... 56, 39.

Trigonocephalus Blomhoffii, rhodostomus, Gruber i Skjæl, 60, 219, 228.

Tringa alpina, Færö, 62, 25; — Bonapartii, canutus, cinclus, Grld., 53,
83; — islandica, Færö, 62, 25; —
maritima, Grld., 53, 83; Færö, Biol.,
62, 25; — pectoralis, Grld., 55,
76, 83.

Trinia vulgaris, Span., 65, 32.

Trinidad som zoogeographisk Localitet, 62, 157.

Triodia decumbens, Dnm., 57, 242; 60, 141; 62, 110; 64, 114.

Triodon, ejndmlg. f. Bras., 52. 61. Trionyx (chidæ), mangle i V.-Ind., 62, 196.

Triopteris, ejndmlg. f. Antillerne, 53, 50; — jamaicensis, Udbr., 53, 51. Triosteum, har en Drupa, 60, 275. Tripetelus, har en Drupa, 60, 275.

Tripneustes, V.-Ind., Ind. H., 65, 78; Forh. til Boletia, 97; syst. F., 149 -166; geol. F., 193; — pentagonus, O.-Ind., Forh. til ventricosus, 96; — ventricosus, Jmc., 72; Lcl.,

96; — ventricosus, Jmc., 72; Lcl., 75; Brownes Diagn., Synon., Litterat., Udbredn., Var., Krit., 95—97.

Tripylus, Amrks. Sydspids, 63, 78; syst. 0g geogr. F., 179—186; — australis, cavernosus, syst. F., 183; — excavatus, Lcl., 130; syst. F., 183; — fragilis, geogr. og bathym. Udbredn., 57, 56—109; Synon., 63, 179; — grandis, Kina, syst. F, 183; — Philippii, S.-Amrk., 130.

Trisetum flavescens, hispidum Lge., neglectum, ovatum, pumilum, scabriusculum, Span., 60, 41—42; — subspicatum, Udbredn., 52, 59.

Triticum, 60, 54, 55; — vulgare, Llnd., 64, 113.

Tritonium antiquum og gracile med Actinier, 60, 189; — grönlandicum,

Udbredn., 67, 105; Isl., 68, 211: — scalaris, Færö, 67, 100; — undatum, Færö, 82, 100; Udbredn., 105; Isl., 68, 210.

Trixago apula, Span., 63, 49.

Trixis fruticans, C.-A., 52, 112, 118, 120.

Trochus, H. F. R., 49, 62; i Brev fra Linné, 119; — cinereus, Udbredn., 67, 106; Isl., 68, 216; — grönlandicus, helicinus, Færö, 67, 84, 85; Udbredn., 106; Isl., 68, 216; — occidentalis, Færö, 68, 228; — tumidus, Færö, 67, 84; Udbredn., 106; Isl., 68, 215; — umbilicalis, zizyphinus, Færö, 67, 84; Udbredn., 106.

Troglodytes arundinaceus, Grld., 53, 81; — borealis, Artsdiagn., kritiseret, sammenholdt med europæus, 62, 337*—339*; Færö, 6; — europæus, Var. paa Færö, Synon., 65, 241*; — parvulus, Synon., Færö, 62, 6.

Troldsmörsvampen, 63, 247.

Trollius europæus, Dnm., 57, 258; 60, 160; 62, 87.

Trophon, Region, 67, 71; Æggemasser fra Færö, beskrevne, 110.

Tropidina (Subg.), i Dnm., 63, 320, 366.

Tropidiscus (Subg.), Dnm., 63, 311, 366.

Tropidolepis undulatus, Udbredn., 62, 172, 195; Martinique, 178.

Tropidolæmus bivittatus, mystax, Gruber i Skjæl, 60, 228.

Tropidonotus anoscopus, cubanus, Udbredn., 62, 160; — fasciatus, natrix, saurita, schistosus, sipedon, sirtalis, stolatus, Gruber i Skjæl, 60, 222, 223; — subminiatus, 214, 223; — tessellatus, 222; — tigrinus, 212—215, 223; — trianguligerus, vibakari, vittatus, 223.

Tropidurus Hygomi Rhdt. og Ltk,

macrolepis Rhdt. og Ltk., Bras., 61, 146; Beskr., Diagn., indbyrdes Forh., mulig Synon., 227—229; — torquatus, Bras., 145, 151, 153; Beskr., Diagn., Forh. til Hygomi og macrol., 227—229.

Troschel, Litterat. til Echinider, 63, 207; Litterat. til Ganoider, 68, 77, 79.

Trunk-turtle (Sphargis coriacea), Æg, 62, 284, 285.

Trygon pastinaca, Kattegat, 63, 382*, 64, 276*; Dnm., 65, 223; Rettelse, 248.

Tuberaria variabilis, vulgaris, Span., 65, 90.

Tubularia, Affalden af Amme-Individer, 60, 335*.

Tudser, Optræden i Amerika og Vestindien, 62, 185.

Tulipa celsiana, Span., 60, 70; — silvestris, alm. Forekomst, 54, 38; Dnm., 57, 246; 64, 71, 108.

Tunica prolifera, Span., 65, 110.

Tunnolik, Grld., syst. F., 67, 182, 183, 192—201.

Tupa costaricana Planch. & Örd., laxiflora, 57, 154.

Turbellarier, Neldeorg., 60, 309, 310.

Turbo, H. F. R., 49, 62; — cochlus, fejlagtig fra Isl., 68, 195; — confervalis, 63, 330; — Regenfuss, i Brev fra Linné, 49, 120; — tuberculosus, Fordobling af Öine, 66, 110.

Turdus iliacus, Grld., 53, 82; Færö, 62, 9; — merula, Færö, forvexlet med Pyrrhocorax graculus, 9; — migratorius, Grld., 65, 241*: — minor, Grld., 53, 73, 82; — pilaris, Færö, 62, 8; — variegatus, syst. F., 59, 103.

Turgenia latifolia, Span., 65, 45. Turmaliner i Graphit, 54, 205, 210. Turris, Pl. Syst., 50, 22, 23, 29.

macrolepis Rhdt. og Ltk., Bras., 61, | Turritella ungulina, Færö, 67, 79; 146; Beskr., Diagn., indbyrdes Forh., Udbredning, 105; Isl., 68, 208.

Turritis glabra, Dnm., 57, 259; 60, 161; 62, 139; 64, 86.

Turtonia minuta, Udbredn., 67, 107; lsl., 68, 222; Færö, 229.

Turtuldigva, Færö, 62, 19.

Turtur auritus, Nordl. Jylland, 63, 63.

Tussilago alba, Mlmstk., 54, 83 (jynfr.

Petasites); — farfara, Dnm., 57, 251; 59, 10; 60, 151; 62, 91, 126; 64, 99; Blomstringstid, 57, 202; 64, 74; Span., 61, 64.

Tveskjællede Conchylier hos Olafsen

og Povelsen, 68, 187

Tvillingknopper, hos Infusorier, 60, 334*.

Typha angustifolia, Dnm., 57, 244; 59, 4, 12; 60, 127, 144; 62, 92, 115; 64, 111; Span., 60, 81; — latifolia, Dnm., 57, 244; 59, 4, 12; 60, 144; 62, 115; 64, 110; Span., 60, 81; Varmendvikling, 67, 142.

Typhlopini, vestindiskes Udbredn., 62, 164.

Typhlops, kosmopolit., 62, 199; — lumbricalis, platycephalus, Udbredn., 164; — Richardii, Udbredn., 164; D. Ant., 203; Martinique, 204; — Russellii, mulig Synon. for Onychocephalus Westermanni, 307, 309.

Tyrannula pusilla, Grld., Beskr., 53, 73—75, 82.

Tyrannus Cooperi, Grld., 53, 82; — neglectus Rhdt., 49, V*.

Twnia arionis, s. Cysticercus; — campylancristrota, Vært, Udvikling, 66, 4; — coenurus, 62, 322; — crassiceps, Vært, Udvikling, Kroge, 322; — echinococcus, Kroges Væxt, 66. 10; — fringillarum, Kroge, 67, 123; — infundibuliformis, Vært, 123; — intermedia, 62, 322; — macropeos, Vært, Udvikling, 66, 3; — marginata, 62, 322; — mediocanellata, Udvikling, 324; — multi-

formis, Vært, Lighed med Cyst. arionis, 66, 8; - murina, Vært, Udvikling 9; - polyacantha, Vært, Kroge, Afstamning, 62, 322; scolecina, Vært, Kroge, 66, 4; serrata, 62, 322; — solium, 322-324; - stylosa, Kroge, 67, 123; tenuicollis, Vært, Kroge, Afstamning, 322, 323; - unilateralis, Vært. Synon., 66, 4; - variabilis, collectiv Art, Værter, 7; villosa, Synon., Vært, 67, 122. Tenioglossata, i Dnm., 63, 319—330; 366; Færö, 67, 77-82; Isl., 68, 206-210.

U.

Udviklingshistorie, Medusernes, 50, 20, 21, 32-35; Crinoideers, 64, 228.tikrudtsplanter, p. Lind., 64, 58. Ulex australis, canescens Lge., Span., 65, 158-159; - europæus, Dnm, 57, 265; 60, 167; 61, 8; 62, 149; 64, 71, 72, 77; Span., 65, 158; ianthoclados, nanus, Span., 65, 158 -159.

Ulmus campestris, Dnm., 62, 120; 64, 72, 105; Nizza, 58, 141; Lövspr., 58, 144, 148; — effusa, Dnm., 64, 72, 105; — montana, Dnm., 57. 247; 60, 148; 62, 120; 64, 105; i dansk Kalktuf, 64, 280*.

Ulva rigida, Span., 60, 3.

Umbelliteræ, Syst,, 65, 240*; i S.-Fyen, 57, 235.

Umbellularia encrinus, H. F. R., 49, 64. Umbilicaria cylindrica, murina, polyphylla, polyrrhiza, Span, 60, 10. Umbilicus gaditanus, hispidus, pendu-

linus, sedoides, Span., 65, 47.

Umbra, hos Heckel, 68, 16.

Umbrina, Forh. til Lepipterus, 49, 30. Undina, hos Heckel, 68, 22; hos Huxley, 35; syst. og geol. F., 61, 63.

Ungalia maculata, Gruber i Skjæl, 60, 221; Udbredn., 62, 164, - melanura, Udbredn., 164.

Unio, Diagn., 63, 338; - conus. Diagn., Synon., Dnm., 339, 367; - crassus, Diagn., Synon., Var. Lcl. i Dnm., 344, 367; forvexlet med littoralis, i Dnm., 65, 247*: - limosus, Diagn., Synon., Lel. i Dnm., 63, 341, 367; - littoralis, Diagn., Perler, Lcl. i Dnm., 341-343, 367; - pictorum, tumidus. Diagn., Var., Lel. i Dnm., 338, 340, 367.

Uniones, i Dnm., 63, 338-353, 367. Uperanodon pictum, Bras., 61, 151 Upupa epops, Ringkjöbing, Skagen, 63, 65.

Uraster hispida, rubens, Synon, 56.

Urceolaria ocellata, scruposa, Span., 60, 10.

Uredineæ, Analogier med Sphæriaceer, 65, 234; Forhold til Kjærnesvampe, 65, 235.

Uria, i Brünnichs System, 55, 111; - Brünnichii, Grld, 53, 84; ikke paa Færö, 62, 49; - grylle, Grld. 53, 84; Færö, Biol., 62, 49; Funks Island, 55, 64; - ringvia, Grld. 53, 84; Var. af troile, 62, 48; troile, Grld., 53, 84; Isl., 55, 77, Færö, Biol., Fangst, 62, 36-49.

Urobelus Rhdt., Diagn., 60, 229; acanthias Kr., Gruber i Skjæl, 222; Diagn., Beskr., Pl. Syst., Forh. til Elapomorphus, Guinea, 229-235.

Uronemus lobatus, Kulform., syst. Bem., 68, 60.

Uropetalum serotinum, Span, 60, 71. Urospermum Dalechampii, picroides, Span., 61, 97.

Uropterygius, Pl. Syst , 51, 20. Urostrophus, Hale, 61, 223-224. «Urostyle», hos Fiskene, 68, 18.

Urotheca, Cuba, 62, 215; — Dumerilii, Udbredn., 160.

Uroxe, see Bos urus.

Ursus arctos, spelæus, Fund i Dnm. 58, 180*.

Urtica dioica, Dnm., 57, 247; 60, 148; 62, 94, 120; 64, 105; Span., 61, 40: - membranacea, pilulifera, Span., 61, 39; — urens, Dnm., 57, 247: 60, 148: 62, 120: 64, 105: Span., 61, 39; — Blmstrng., 58, 171.

Usnea barbata, Span., 60, 8. Utricularia intermedia, S.-Fyen, 57, 255; — major, Flstr., 62, 88; minor, Dnm., 57, 255; 60, 157; 62, 88, 134; 64, 91; Span., 63, 53; neglecta, Slesv., 60, 157; maaske i Span., 63, 53; - vulgaris, Dnm., 57, 255; 60, 157; 62, 134; 64, 91; Span., 63, 53.

Utriculus hyalinus, Isl., 68, 202.

V (W).

Vaarens Komme, 54, 1-34, 240*. Vaccaria vulgaris, Span., 65, 110. Vaccinium myrtillus, Dnm., 57, 256; 60, 157; 62, 135; 64, 91; Span., 63, 58; — oxycoccus, Dnm., 57, 256; 60, 157; 62, 88, 135; 64, 91; - uliginosum, Dnm., 57, 256; 60, 157; 62, 80, 88; 64, 91, 135; vitis idæa, Dnm., 57, 256; 60, 157; **62**, 88, 135; 64, 63. Vadefugle, paa Færö, 62, 20-27.

Wagler, om Gruber i Slangeskjæl,

60, 220.

Wagner, Ganoidernes Begrændsning og Inddeling, 68, 23-25, 47; Litterat. til Ganoider, 77, 78, 80. Vagtel, Færö, 62, 20.

Vagtelkonge, Færö, 62, 27.

Wahlenbergia hederacea, Span., 61, Vandrefalk, Færö, 62, 3. 106.

Vaillantia hispida, Span., 61, 108. Valenciennes, om Trichomycterus og Vandellia, 58, 79; Litterat. til Echinider, 63, 207.

Valentin, Litterat. til Echinider, 63, 207.

Valeriana dioica, Dnm., 57, 249; 60. 150; 62, 87, 123; 64, 102; Blomstringstid, 64, 75; - officinalis, Dnm., 57, 249; 60, 150; 62, 87, 89, 123; 64, 102; Span., 61, 59; - sambucifolia, Dnm., 57, 249; 62, 89, 123; 64, 102; — tuberosa. Span., 61, 59.

Valerianella carinata, Span., 61, 60; - dentata, Dnm., 57, 249; 62, 82, 123; 64, 102; — discoidea, divaricata, echinata, hamata, microcarpa, Morisonii, Span., 61, 60-61; olitoria, Dnm., 57, 249; 62, 91, 123; 64, 102; Span., 61, 60; puberula, truncata, Span., 61, 60.

Walker, Litterat. til Ganoider, 68, 80.

Vallonia, Synon., Diagn., 63, 278; costata, pulchella, Diagn., Synon., Lcl. i Dnmk., 279, 365; Flensborg, 67, 48.

Valmåasi, Færö, s. Måasi.

Valmuer, Llnd., 64, 70.

Valvata, Dnm., 63, 320, 366, 380*; - antiqua, Diagn., Synon., Lcl. i Dnm., 322, 366; - cristata, Diagn., Synon., Dnm., 320, 366; Flensborg, 67, 50; — macrostomus, minuta, piscinalis, pusilla, Diagn., Synon., Lel. i Dnm., 63, 320-322, 366.

Valvatæ (aceæ), Karakt., Dnm., 63, 320-323, 366.

Vandellia, syst. F., Forh. til Stegophilus, 58, 79-84.

Vandfugle ved Wittensö, 60, 124. Vandplanter, S.-Fyen, 57, 223; Lind., 64, 62,

Vandrixe, Færö, 62, 26.

Vandstær, Færö, 62, 10.

Vanellus cristatus, Grld., 63, 83; Ankomst, 54, 1—8; Færö, 62, 21; med Bændelorm, 66, 7; — cyanensis, 61, 238.

Wangenheimia lima, Span., 60, 49. Varglo, 57, 343*.

Varmeudvikling hos Philodendron Lundii, 67, 127; hos andre Aroideer, 67, 138; hos andre Planter, 67, 139.

Veidetitte, polsk Vibe, Færö, 62, 21. Vejplanter, S.-Fyen, 57, 212; Lind., 64, 61.

Weissia calcarea, Span., 60, 16; — cirrhata, Dnm., 61, 21; — compacta, Span., 60, 16; — microstoma, S.-Fyen, 57, 239: — verticillata, Span., 60, 16; — viridula, Dnm., 57, 239; 62, 104; Span., 60, 16.

Velezia rigida, Span., 65, 109.

Wellingtonia Sternbergii, 65, 138*. Velutina capuloides, Isl., 68, 209; flexilis, haliotoides, Synon., Færö, 67, 81; Udbredn., 105; Isl., 68, 209, 210.

Welwitschia mirabilis, Morf., 65, 381*; 64, 1.

Ventenata avenacea, Span., 60, 41.

Venus cancellata, i Brev fra Linné, 49, 120; — casina, Færö, 68, 229; — depressa, i Brev fra Linné, 49, 119; — fasciata, Færö, 68, 229; — gallina, Isl., 220; — ovata, Færö, 67, 92; Udbredn., 107; Isl., 68, 219; — scortum, i Brev fra Linné, 49, 119; — striatula, virago, Færö, 67, 93; Udbredn., 107.

Venus (Voyage de la), Litterat. til Echinider, 63, 207.

Verbascum blattaria, Dnm., 62, 132; — Hænseleri, Span., 63, 32; lychnitis, Span., 63, 32; Dnm., 60, 156; — macrurum, Span., 63, 32; — nigrum, Dnm., 57, 254; 60, 156;

62, 83, 94, 132; — phlomoides, Lind., 64, 72; - pulverulentum, sinuatum, Span., 63, 32; - thapsiforme, Dnm., 57, 212; 62, 83, 132; - thapso-nigrum, Dnm., 57, 254; 62, 132; - thapsus, Dnm., 57, 254; 60, 156; 62, 83, 94, 132; Span., 63, 32. Verbena officinalis, Dnm., 57, 253; 60, 155; 62, 131; 64, 94; Span., 63, 2; — supina, Span., 63, 2. Vermivora rubricapilla, Grld., Forh. til Sylvia mexicana, 53, 82. Veronica agrestis, Dnm., 57, 254; 60, 156; 62, 133; 64, 92; Span., 63, 46; — anagallis, Dnm., 57, 255; 60, 156; 62, 89, 133; 64, 92; Span., 63, 48; — anagalloides, apennina, Span., 63, 47-48; - arvensis, Dnm., 57, 255; 60, 156; 62, 133; 64, 92; Blmstrgstd., 64, 75; Span., 63, 47; — austriaca, Span., 63, 48; - beccabunga, Dnm., 57, 255; 60, 156; 62, 88, 89, 133; 64, 92; Nizza, 58, 139; Blmstrng., 58, Span., 63, 48; — Buxbaumii, Nizza, 58, 139; - chamædrys, Dnm.; 57, 255; 60, 156; 62, 133; 64, 92; Blomstringstid, 57, 203; 64, 75; Span., 63, 48; cymbalaria, Nizza, 58, 142, 143; Span., 63, 46; - digitata, Span., 63, 46; — hederæfolia, Dnm., 57, 254; 60, 156; 62, 132; 64, 92; Blomstringstid, 64, 74; — montana, Dnm., 57, 255; 60, 156; 62, 85, 133; 64, 92; Span., 63, 48; officinalis, Dnm., 57, 255; 62, 133; 64, 92; Span., 63, 47; — opaca, Dnm., 57, 254; 62, 133; 64, 92; - persica, Dnm., 57, 254; 60, 156; 62, 133; 64, 92; — polita, Dnm., 57, 254; 61, 2; 62, 133; 64, 92;

- præcox, Span., 63, 46; - scu-

tellata, Dnm., 57, 255; 60, 156;

62, 88, 133, 318; 64, 92; Span.,

63, 48; — serpyllifolia, Dnm., 57, 255; 60, 156; 62, 133; 64, 92; Span., 63, 47; Blomstringstid, 64, 75; — teucrium, Span., 63, 48; — triphyllos, Dnm., 57, 211, 254; 62, 133; 64, 92; Span., 63, 46; — verna, Dnm., 57, 255; 60, 156; 64, 65; Span., 63, 46.

Veronicella, Limax ruber Fermin, henfört hertil, 57, 341.

Vertigo, Dnm., 65, 280'; danske Arter, 290, 365, 366.

Vestindiens Annelider, 56, 44 o. flgd.; 57, 158 o. flgd.; 58, 105 o. flgd.; Echinider, 63, 69—128; ny Hummer-Art, 64, 265 o. flgd.; Landsnegle, 62, 180—182; Herpetologi, 152—291, 336; ny Sandorm, 64, 120 o. flgd.; Slangestjerner, 56, 1 o. flgd.; 58, 127; Sölilier, 64, 195 o. flgd.; Söstjerner, 59, 25 o. flgd. Vest-Lollands Flora, 62, 95.

Vibe, Ankomsttid, 54, 1--8, Færö, 62, 21.

Vicia angustifolia, Dnm., 57, 266; 60, 168; 62, 90, 151; 64, 76; Span., 65, 183; — atropurpurea, bithynica, calcarata, cordata, Span., 65, 183 -85, - cracca, Dnm., 57, 266; 60, 168; 62, 83, 151; 64, 76; Span., 65, 185; — cuneata, disperma, Span., 65, 183-85; - dumetorum, Dnm., 62, 151; - erviformis, Span., 65, 185; — faba, Dnm., 64, 76; Nizza, 58, 140; — Gerardi, hybrida, Span., 65, 185-86; lathyroides, Dnm., 57, 266; 60, 168; 62, 80, 151; 64, 76; Span., 65, 183; - lutea, monantha, narbonensis, onobrychioides, peregrina, pyrenaica, Span., 65, 183-85; sativa, Dnm., 57, 266; 62, 151; 64, 76; Nizza, 58, 143; Span., 65, 184; — sepium, Dnm., 57, 266; 60, 168; 62, 85, 151; 64, 76; Span., 65, 185; — silvatica, Dnm., 57, 266; 62, 151; — tenuifolia, Dnm., 62, 151; Span., 65, 186; — varia, vestita, Span., 65, 185; — villosa, Dnm., 62, 151; Span., 65, 185. Victoria regia, Varmeudvikl., 67, 139

-41; Bldts. Udvkl., 64, 28. Widdringtonia, Koglens Udvkl., 64, 33.

Vidldunna, Færö, 62, 29. Viftetandede Snegle, Forhold mellem

öst- og vestamerikanske Arter, 58, 181*.

Viindrossel, Færö, 62, 9.

Vikker, Flstr., 62, 81; Llnd., 64, 68.
Vildkat, fra Kjkmd. ved Meilgaard, 54, 240*.

Vildænder ved Wittensö, 60, 124. Villarsia nymphoides, Span., 61, 116.

Williamson, Litterat. til Ganoider, 68, 77.

Willsia (adæ), Pl. Syst., 50, 17—31; Straalekardannelse, 66, 138—140.

Vinca major, Nizza, 58, 141; — media, Span., 61, 113; — minor, Flstr., 62, 129.

Vincetoxicum nigrum, officinale, Span., 61, 114.

Winkler, Litterat. til Ganoider, 68, 80.

Vinterflora i Dum., 58, 170.

Viola arborescens, Span., 65, 93; canina, Dnm., 57, 260; 60, 162; 62, 142; 64, 84; Blomstringstid, 64, 75; Span., 65, 92; - collina, Span., 65, 92; -- epipsila, Dnm., 57, 260; 62, 88, 142; — hirta, Dnm., 57, 260; 62, 142; 64, 84; Span., 65, 92; - lancifolia, Dnm., 61, 4; Span., 65, 93; — odorata, Dnm., 57, 260; 61, 4; 62, 142; 64, 84; Blomstringstid, 57, 202; 64, 74; Nizza, 58, 140, 166-67; klandestine Blmstr., 58, 182; Span., 65, 92; — palustris, Dnm., 57, 260; 60, 162; 62, 88, 142; 64, 84; Span., 65, 92; — parvula, Span., 65, 93; silvatica, Dnm., 57, 260; 60, 162: 63, 84, 142; 64, 84; Span., Vogt. om Ganoider, 68, 8, 9, 14; 65. 92: — stricta, Lind., 64, 84: - tricolor, Dnm., 57, 260: 60, 162; Velella, H. F. R., 49, 62. 62, 82, 92, 142; 64, 84; Span., 65, 93.

Vipera (idæ), Gruber i Skjæl; berus, 60, 212, 227; — carinata, 227; clotho, 212, 227; - elegans, nasicornis, rhinoceros, 227.

Vipstjert, Færö, 62, 7.

Vireosylvia olivacea, Grld., 53, 75, 82, Virgularia mirabilis, H. F, R., 49, 63. Viscaria alpina, Span., 65, 115; purpurea, Dnm., 57, 261; 60, 166; 62, 80, 144; 64, 82,

Viscum album, Llnd., 64, 89; Span., 65, 46; — cruciatum, Span., 65, 46.

Vitex agnus castus, Lövspr. i Syd-Frankrig, 58, 144; Span., 63, 2.

Withania frutescens, somnifera, Span, 63, 30.

Vitis, Slyngtraade, 62, 337*; — acuminata Örd., arachnoidea Örd., 56, 37; — *vinifera*, Lövspr., 58, 144, 159; Span., 65, 46.

Vitrea (Subg.), Diagn., danske Arter, 63, 276, 365.

Vitrina, Dnm., 65, 365, 379*; Diagn., 274; - angelicæ, Udbredn. i Norden, 67, 104; Isl., 63, 274, 364; - beryllina, Isl., 68, 197; Færö, 228; — pellucida, Lel. i Dnm., 63, 274, 365; Flensborg, 67, 47; Færö, 73; Udbredn., 174.

Vitrinea, Pl. Syst., 65, 267; Dnm., 274.

Viviparus, Dnm., 65, 323, 366, 380*; Diagn., 323; - contectus, fasciatus, Diagn., Synon., Var., Lcl. i Dnm., 323, 324, 366; Slesv., 67, 50.

Vochysia cinnamomea, elliptica, emarexcelsa, quadrangulata ginata, Warm., thyrsoidea, tucanorum, verticillata, Bras., 67, 33-40.

Vochysiaceæ, Bras., 67, 24.

Litterat. til Ganoider, 76.

Voluta, Kapperandens Udvikling, 50, 11.

Volutomitra grönlandica, Udbredn.. 67, 106; Isl., 68, 214.

Woodocrinus, Analfelt, 64, 241.

«Woodslave», V.-Ind., 62, 226, 227,

Woodwards zoogeograf. Provindser, **57**, 339.

Worm, om Gejrfuglen paa Færð, 55. 84.

Wormskioldia sanguinea, Span., 60, 4. Vrietoru, Flatö, **62**, 94.

Vuipa, Færö, **62**, 21.

Vulkanske Udbrud paa Fugleöer ved Isl., 55, 79.

Vulpia alopecuros, Span, 60, 50; bromoides, Dum, 57, 242; 62, 82, 110; 64, 74; - Broteri, ciliata, delicatula, geniculata, pseudomyuros, Span., 60, 49-50; - sciuroides, Lind., 64, 114; - uniglumis. Span., 60, 50.

Vultur cinereus. forvildet til Dnm., 59, 102.

Væxtspidsens Deling, 64, 5.

X.

Xanthium macrocarpum, spinosum, Span., 61, 105; — strumarium Flstr., 62, 128; Span., 61, 105.

Xeranthemum cylindraceum, inapertum, Span., 61, 83.

Xeropteris, en Büttneriacé, 56, 118.

Xema Sabini, Grld., 55, 85; Færø, Karakterer, 62, 72.

Xenia, Opholdssted og Föde for Phyllodesmium, 60, 106.

Xenobalanus globicipitis, Stp., Forklaring til Afbildning, 51, 62; 52, 3/3*; Beskr., Diagn., Udbredn., 62-64. Xenodon, Gruber i Skjæl, 60, 211, 214, 217, 220, 222; — Rheinhardii, rhabdocephalus, severus, 222. Xenopeltis unicolor, Gruber i Skjæl, 60, 221.

Xerophila (a), Pl. Syst., 63, 267; danske Arter, 281—284, 365, 379*. Xiphias, Unge, 65, 206; — gladius, Vært for Philichthys, 62, 336*.

Xiphosoma caninum, Ungen opstillet som Chrysenis, 62, 188; — hortulanum, Gruber i Skjæl, 60, 221; Udbredn., 62, 164, 189.

Xylotrya (Teredo bipennata), 67, 88.

Y.

Yandell, om Acrocrinus med en Huesnegl paa Toppen, 64, 243. Yoldia limatula, Udbredn., 67, 108; Isl., 68, 223.

Young, Litterat. til Ganoider, 68, 81.

\mathbf{Z} .

Zamenis, Gruber i Skjæl, 60, 214; —
— atrovirens, Cliffordii, 224; —
Dahlii, Pl. Syst, Gruber i Skjæl, 217, 218, 224; — hippocrepis, Gruber i Skjæl, 224.

Zannichellia macrostemon, Span., 60, 80; — palustris, pedicellata, Dnm., 57, 245; 60, 145; 62, 90, 115; 64, 110; — polycarpa, Dnm., 57, 245; 62, 90, 115; 64, 110.

Zea mays, Varmendvikl., 67, 142.
Zeugopterus, Slægtsberettigelse, 65, 239*.

Zirphæa crispata, Udbredn., 67, 406. Ziziphora hispanica, Span., 63, 12. Zizyphus lotus, Span., 65, 123. Zollikoferia resedifolia, Span., 61, 99.

Zollikoferia resedifolia, Span., 61, 99.Zonitidæ, Pl. Syst., 63, 267; danske, 274—277, 365.

Zonitoides, Diagn., Dnm., 63, 276, 365;
 — nitidus, Diagn., Synon., Lcl. i
 Dnm., 276, 365; Flensborg, 67, 47.

Zonotrichia leucophrys, Grld., 53, 82. Zoologiske Samlinger eller Dyrbeskrivelser af Fabricius, 55, 40.

Zostera marina, Dnm., 57, 245; 60, 144; 62, 90, 115; 64, 110; — minor, Dnm., 57, 245; 60, 144; 62, 115; 64, 110; — nana, Flstr., 62, 90.

Zua (Subg.), Diagn., Dnm., 63, 288, 365.

Zygodon conoideus, Dnm., 61, 21; — Mougeottii, Norge, 58, 60; — torquatus, Norge, 58, 59; — viridissimus, Dnm., 57, 239; 61, 21; 62, 85; 63, 241.

Zoëga, Blöddyr, meddelte Linné, 68, 190.

Æ.

Æchmodus, Pl. Syst., 68, 34, 43. Æga, syst. F. (Conilera og Rocinela), 58, 65-78; sidste Fodpars Fremkomst, 78; Begrændsning, nordiske Arter, 60, 175—183, 335*; — affinis, Forh. til psora, 58, 68; arctica, Ltk., Diagn., Forh. til crenulata, Beskr., Findested, Pl. Syst., 71-75; Unger paa Scymnus microcephalus, Grld., 60, 181; - bicarinata, Pl. Syst., Middelh., 58, 73-76; - concharum, Pl. Syst., 77; crenulata, Ltk., Diagn., Beskr., Findest., Pl. Syst., 70, 74, 75; Grld., Norge, Finmark., 60, 181; — deshaysiana, Pl. Syst., Middelh., 58, 75; — efferata, Pl. Syst., Rio J., Pl. Syst., 77; — macronema, 60, 182; — microphthalma, monophthalma, Montagui, multidigitata, Novæzelandiæ, ophthalmica, syst. F., 58, 73-77; - polita, Grand Manan, syst. F., 77; - psora, Diagn., Synon., Beskr., Findested, syst. F., 58, 65-76; Litterat., 179; Unger paa Scymnus microcephalus,

Grld., Norge, Finmark., 60, 181; rotundicauda, Forh, til psora, 58, 68; Pl. Syst., 76; Beskr., Litterat., Pl. Syst., 60, 175, 177; Norge, Finmark., 181; Æggeplader; Kattegat, 183; - serripes, Australasien, Pl. Syst , 58, 77; - Strömii, Diagn., Beskr., Findested, Synon., Pl. Syst., 68-74; Litterat., 179; Norge, Finmarken, 60, 181; — tridens, Pl. Syst., 58, 76; Litterat., Diagn., Beskr., syst. F., 60, 175-177; Norge, Finmark., 181; - ventrosa, Norge og Finmark., 181.

Ægacylla (Lecontii), Forh. til Æga, Kritik, 58, 78; 60, 180, 181.

Ægiceras, Fröstol, Udvkl., 61, 137.

Ægilops (gen. Gramin.), cylindrica, ovata, triaristata, triuncialis, vulgari-triuncialis Lge., Span., 60, 56.

Egilops (Subg. Querci), 66, 24.

Ægilopsidium (Subg. Querci), 66, 24. Ægina (eæ, -ider), Pl. Syst., 50, 26—

28; Allæogenesis 65, 245*. Æginopsis, Pl. Syst., 50, 27, 28.

Ægopodium podagraria, Dnm., 57, 256; 60, 158; 62, 135; 64, 90.

Ælm, Lind., 64, 55, 56.

Æolidia, Æolis, Ncl., 57, 276; bella, henf. til Phyllodesmium, 58, 106; - coerulescens, inca, longicauda, northumbrica, syst. F., 66 97, 98; - papillosa, Neldeorgan. 60, 319; Færö, 67, 76; Udbredn., 104; Isl., 68, 205; - patagonica henf. til Phidiana, 66, 97, 98; rufibranchialis, med Parasit, 117; -Soemmeringii, Neldeorg., 60, 317, 319; — unilineata, henf. til Phidiana, 66, 98.

Eolidiadæ (diæ) notoproctæ og pleuroproctæ, 57, 276; anat. F., 277-332; röde H., Papiller, Forh. til, | Övulingur, Færö, 67, 97.

Phyllodesmium og Cavolina, 60, 103 -106; Neldeorganer, 309-326.

Eolidiella Bgh., Diagn., Alderi, glauca, occidentalis, Soemmeringii, 66, 99. Equorea (ida, eada), Pl. Syst., 50,

16 - 29.

Ærter, Dnm., 62, 81; 64, 68; i Grönland, Nizza, 58, 138.

Æschynomene americana, glandulosa, hystrix, C.-A., 53, 19.

Esculus hippocastanum, Dnm., 57, 262; 62, 145; 64, 81; Lövspr., 54, 16-34; 57, 202; 58, 143-159; Blmstrg., 54, 21, 36; 58, 145; Nizza, 58, 143, 148.

Æthalion (Hvirvelbygning), 68, 16, 22; Pl. Syst., 25, 68.

Ætheorrhiza bulbosa, Span., 61, 102. Æthionema saxatile, Span., 65, 75.

Æthusa, Forh. til Conium, 65, 31; cynapium, Dnm., 57, 256; 60, 158; 62, 136; 64, 90.

Öduskiel, Isl., 68, 224.

Öer og Ögrupper i zoogeographisk Henseende, 62, 179.

Ögler, Brasiliens, 61, 143-157; Beskr., 203-238; vestindiskes Udbredn., 62, 166 - 175; Ormögler, 166; Ringögler, 166; Snogeögler, 166 -169; Firben, 168; Leguaner, 170 -173; Gekkoer, 174; sammenholdte med Amerikas, 183, 191-196; paa danske Antiller, 203; Beskr. af vestindiske Ö., 224—284. Öreknogler hos Gymnoter og Karper, **52**, 143, 144.

Örn, Færö, 62, 2-3.

Örstedia pallida, Nervesystem, 66, 144; Otolithblærer, 149.

Öst-Lollands Flora, 62, 95.

Oversigt

over de anvendte

Forkortelser.

Det første (större) Tal angiver Aargangen, de mindre Siden; en Stjerne efter et af de sidste (eller efter den anförte Dato, f. Ex. 4/2*) antyder, at Stedet er at söge i «Oversigten over de videnskabelige Möder» for det angivne Gjentages Aarstallet ikke ved de enkelte Arter o. s. v., gjælder det sidst auförte Aarstal. Hvor en eller anden Localitet er nævnt efter Artsnavnet (f. Ex. «Færö», «Island», «Danmark»), er Meningen den, at paa det angivne Sted er Artens Forekomst ved eller paa Færö, Island, Danmark o.s.v., omtalt; som f. Ex. *Abatus, Amrk. Sydspids, 65, 78; syst. F., 184, 186*, er at forstaae saaledes: om Forekomsten af Slægten Abatus ved Amerikas Sydspidse see Aargangen 63, S. 78; om samme Slægts systematiske Forhold see samme Aargang, S. 184 og 186. Forfatternavnet er i Reglen kun tilföjet efter Slægtseller Artsnavnet, naar Arten eller Slægten er opstillet som ny paa det anförte Sted.

A. eller Amrk., Amerika; C.-A., Cen-Blmstrns., Blomsternes. tral-Amerika o. s. v. Abietin., Abietineerne. Anat., Anatomi, anatomisk. Ant., Antillerne; D. A., Danske Antiller. Atl. H., Atlanterhavet. Axelbl., Axelblade. Bathym., bathymetrisk. Befr., Befrugtning. Bem., Bemærkning (er). Beskr., Beskrivelse; Supl. Beskr., Suplement til ældre Beskrivelser. Biol., Biologi, biologisk. Bldts.. Bladets. Blmstrng., Blomstrngstd., Blomstring, Blomstringstid.

Bras., Brasilien. Brnhlm., Bornholm. Bygn., Bygning. C.-A., C.-Amrk., Central-Amerika. Calfn., Californien. Carol., Carolina. D. Ant., Danske Antiller, Dnm., Danmark. Diagn., Diagnose. Dækbl.. Dækblade. Eindml., ejendommelig. Eur., Europa. F., Forh., Forhold. Findest., Findested. Flst., Falster. Forbl., Forblade.

Geogr., geographisk; Geogr. F., geo-|N., Nord; N.-A., Nord-Amerika o.s.v. graphiske Forhold.

Geol., Geologi, Geologisk; Geol. F., geologiske Forhold.

Geogn., geognostisk.

Glpq.. Galapagos-Öerne.

Grld., Grönland.

H.. Hav.

Heur., heuristisk.

H. F. R., (Forhold til) Havets Farve-Regioner.

Hunblst., Hunblomst (er).

I., Ind , Indien; V.-I., Vestindien; O.-I., Ostindien; Ind. H., Indiske Hav.

Isl., Island.

K., Kyst; C.-A. V. K., Central-Amerikas Vestkyst.

Kglskjl., Kogleskjæl.

Kimpl., Kimplante.

Kjkmd.. Kjökkenmödding.

Krit., Kritik, kritisk.

Lcl., Localitet.

Llnd., Lolland.

Lövspr., Lövspring.

Magelstr., Magelhaës-Strædet.

Mcx., Mxc., Mexico.

Mdl. H., Middelh., Middelhavet.

Meteor. Pl., meteoriske Planter.

Malr., mangler.

Misdals., Misdannelse.

Mlmstk., Mellemstok.

Monstr., Monstrositeter.

Morf., Morfologie, morfologisk.

m. St., mange Steder.

Nel., Nomenclatur; Nel. Bem., Bemærkning om (Artens eller Slægtens) Nomenclatur.

N. Fld., Newfoundland.

N. Hol., Nyholland,

Nzz., Nizza.

Org., Organ.

Overs., Oversigt.

Pl., Plads; Pl. Syst., Plads i Syste-

R. J., Rio Janeiro.

S., Syd; S.-A., Syd-Amerika; S.-F., Syd-Fyen.

S. Cr., St. Croix.

Skand., Skandinavien.

Sl., Slægt.

Slesv., Slesvig.

Span., Spanien.

St. H., Stille Hav.

Subg., Subgenus.

Supl., suplerende, Suplement til o.s.v.

Synon., Synonymik, Synonymer.

Synopt., synoptisk.

Syst., System, Systematik, systematisk; syst. F., systematiske Forhold; Pl.

Syst., Plads i Systemet; syst. Bem., systematisk(e) Bemærkning(er).

Udbr., Udbredning.

Udvikl., Udvikling.

V., Vest; V.-Ind., Vestindien; V.-K., Vestkyst.

Valp., Valparaiso.

Var., Varietet, Variation.

Ö., Öst; Ö.-K., Östkyst.

Andre lejlighedsvis anvendte Forkortelser ville neppe kræve nogen Forklaring.

Rettelser.

- S. 271. Araucarieæ, see S. 276.
- S. 291. Charychium 1. Carychium, jfr. S. 288.
- S. 338. (Krabber), 60, 161 l. 60, 131.
- S. 339. Kréaklingur skulde være indsat S. 338. d'Orbigny er at söge under D. (S. 305).
- S. 370. Physalus see S. 371, överst.

.



3 2044 106 254 600

